# যৌগিক ব্যায়াম দ্বতীয় ভাগ

### শ্রীমৎস্বামী জগদীশ্বরানন্দ প্রণীত



শ্রীরামকৃষ্ণ ধর্মচক্র <del>বেকু</del>ড় প্ৰকাশক---

ষ্থা সম্পাদক, শ্রীরামকৃষ্ণ ধর্মচক্র ২১১এ গিরিশ ঘোষ রোড, বেল্ড্ পোষ্ট বেল্ড্মঠ, জেলা হাওড়া, পশ্চিম বঙ্গ

### পুস্তক প্রাপ্তির স্থান

- সংস্কৃত পুত্তক ভাশ্ভার
   ৩৮ বিধান সরণী, কলিকাতা-৬
- ২। **মহেশ লাইভেরী** ২।১ খামাচরণ দে খ্রীট, কলিকাভা ১২
- ৩। সর্বোদয় বুক স্টল হাওড়া প্রেশন।

.প্রিন্টার—শ্রীগোবিন্দলাল চৌধুরী ভগবতী প্রেস ১৪।১, ছিদাম মুদী লেন, কলিকাতা-৬

#### প্রথম সংস্করণের নিবেদন

এই পৃত্তকের প্রথম ভাগ বখন ১০৫৪ সালের প্রাবণ মাসে প্রথম প্রকাশিত হয় তথনই আমার হৃদয়ে বর্তমান ভাগ প্রকাশের প্রবল আগ্রহ ছিল; কিছ শুভ কর্মে কত বিশ্ব আগে তাহা সকলেই জানেন। তাই অনিবার্য্য কারণে দ্বিতীয় ভাগ প্রকাশ এত কাল সম্ভবপর হয় নাই। প্রথম ভাগের দ্বিতীয় সংস্করণ প্রকাশের সময় সেই স্থ্যোগ উপস্থিত হইল। এখন বোগেশ্বর মহাদেবের অন্তগ্রহে এই পৃত্তক প্রকাশ করিয়া কৃতার্থ হইলাম।

প্রসিদ্ধ বাগালী হঠবোগী পরমহংস মাধবদাসের স্থবোগ্য ও প্রধান শিক্ত স্বামী কুবলয়ানন্দ বোম্বাইডে বোগাসন ও প্রাণায়ামাদির বে বৈজ্ঞানিক গবেষণা করিয়াছেন ভাহা আধুনিক যোগ-জগতে বৃগান্তর আনিয়াছে। এই সকল গবেষণা তৎসম্পাদিত "যোগ-মীমাংসা" পত্রিকায় প্রকাশিত। উক্ত ইংরাজী ত্রৈমাসিকের স্তৈর সংখ্যা মাত্র বাহির হইবার পর ইহা বন্ধ হইরা যায়। ইহাতে প্রকাশিত খীয় প্রবদাবলী লইয়া খামী কুবলয়ানন্দ "আসন" ও প্রাণায়াম" নামক তৃইথানি সারগর্ভ ইংরাজী পুস্তক প্রকাশ করেন। বর্তমান পুন্তক প্রণয়নে তাঁহার "প্রাণায়াম" শীর্বক পুন্তক ও প্রাণায়াম সম্বন্ধীয় প্রবন্ধাবলীই আমার প্রধান অবলম্বন। অনেক প্রাচীন হোগশান্ত্র এবং আধুনিক যোগসাহিত্য মন্থনের কলে এই পুস্তকের শুভ জন্ম বলিলে অত্যুক্তি হইবে না। যোগশান্তের জটিলতা বাদ দিরা যে অংশ সর্বসাধারণের উপযোগী ও সহজ্ঞসাধ্য ভাহাই এই পুন্তকে বিজ্ঞানালোকে ব্যাখ্যাত। শাস্ত্রবাক্য ও বৈজ্ঞানিকডার সমন্বয় সাধনই আমার প্রধান উদ্দেশ্ত। কারণ, শান্তীয়তা সংরক্ষিত না হইকে প্রাচীনভা প্রমাণিত হয় না: আবার বৈজ্ঞানিকভা প্রদর্শিত না হইলে কোন প্রাচীন বিষয়ই আধুনিক মনের উপযোগী হয় না। সেইজন্ত এই পু**ত্ত**কেক প্রাণায়াম সম্বন্ধে শাস্ত্রীয় উক্তিগুলি বৈজ্ঞানিক আলোকে ব্যাখ্যাত হইয়াছে। প্রাণায়ামের বৈজ্ঞানিক ভিত্তি কড স্থৃণ্ড ভাহা এই পুস্তক পাঠে সকলে অবগড হইবেন।

সাস্থ্য ও শক্তি লাভের জন্ত সর্বসাধারণ প্রাণায়ামকে কি ভাবে যোগসাধনের ক্লায় নির্জয়ে নিরাপদে যৌগিক ব্যায়াময়পে ব্যবহার করিতে পারেন
ভাহার বিশদ বর্ণনা ও বিধি ইহাতে প্রদত্ত। এই পুত্তক আভোপান্ত পাঠ
করিলে পাঠকপাঠিকা ব্রিতে পারিবৈন, স্বাস্থ্যরক্ষা বা রোগারোগ্যের জন্ত
প্রাণায়ামের কভটুক্ নির্বিত্নে অভ্যাস করা যায়। আমরা মৃক্ত কঠে বলিতে
পারি, বর্তমান পুতকোক্ত বিধি-নিবেধ মানিয়া চলিলে প্রাণায়াম অভ্যাস
আদৌ অনিষ্টকর হইবে না। যোগাসন ও প্রাণায়ামের মত স্বাস্থ্যকর, শক্তিপ্রাণহর ব্যায়াম জগতে অদ্যাপি আবিদ্ধত হয় নাই। পাঠক বা পাঠিকা
এই পুতকোক্ত কোন বিষয়ে আমার সহিত পরামর্শ করিতে চাহিলে সাক্ষাতে
বা পত্রে আমি ভাহা দিতে সানন্দে প্রস্তুত আছি। ত্রিশ বর্ষাধিক যোগবিজ্ঞান
অধ্যয়ন ও অমুশীলনের ফলে যে আলোক পাইয়াছি তৎসাহায্যেই এই পুত্তক
লিখিত। প্রথম ভাগের পর ঘিতীয় ভাগ পড়িলে যৌগিক ব্যায়াম সম্বন্ধে
পাঠকপাঠিকার জ্ঞান সম্পূর্ণ হইবে।

এই পুস্তক প্রণয়ণে ও প্রকাশনে আমার দক্ষিণ হত্তয়রপ ছিল স্বেহাপ্পদ ছাত্র-বর্জ্জয় জীবীরেল্রনাথ প্রতিহার বি.এ. বি.টি. এবং শ্রীরবীল্রনাথ ও শ্রীত্র্গাদাস বন্যোপাধ্যায়। ইহাদের অকৃতিত সহযোগিতা ব্যতীত এই পুস্তক প্রণয়ন ও প্রকাশন আমার পক্ষে এই বৃদ্ধ বয়সে অন্ধপ্রায় চক্ষ্ লইয়া কিছুতেই সম্ভবপর হইত না। শ্রুতিলিখন এবং পাতৃলিপি প্রণয়ন ও প্রফ সংশাধনাদি কার্য্যে বীরেল্রনাথ ও রবীল্রনাথ আমার প্রধান সহকারী ছিল। ইহাদের সকলকেই আন্তরিক ধন্তবাদ জানাইতেছি। বাংলাদেশে প্রাণায়ামকে বৌগিক ব্যায়ামরূপে প্রচলিত করিবার জন্য এই পুস্তক কিঞ্চিৎ পরিমাণে সহায়ক হইলেই আমার সকল শ্রম সার্থক হইবে। অলমিতি।

चानी जगमीचत्रामन

বেলুড় মঠ মহালয়া, আখিন, ১৩৫৭

#### দিতীয় সংস্করণের নিবেদন

প্রায় তিন বংসরের মধ্যে প্রথম সংস্করণ নিঃশেষিত হওয়ায় দিতীয় সংস্করণ প্রকাশিত হইল। এই সংস্করণে কোন উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন করিতে পারি নাই; কেবল প্রকাশক পরিবর্তিত হইল এবং তিনটা নৃতন পরিশিষ্ট যোগ করিয়া দিলাম। সময়াভাবে ও অক্সান্ত কারণে মহামুজা ও সিংহমুজার ছবি দেওয়া সম্ভব হইল না। প্রথম সংস্করণের তায় দিতীয় সংস্করণও পাঠক-পাঠিকাগণ কর্তৃক সমাদৃত হইলেই আমার সর্ব শ্রম সার্থক হইবে। অলমিতি

**শ্রীরামক্বফ ধর্মচক্র** বেল্ড়, হাওড়া **স্বামী জগদীধরানন্দ** মহালয়।, আশ্বিন, ১৩৬১

#### তৃতীয় সংস্করণের নিবেদন

দ্বিতীয় সংস্করণ বহুদিন নিঃশেষিত হওয়া সত্ত্বেও নানা কারণে ইহার তৃতীয় সংস্করণ প্রকাশ করিতে পারি নাই। এক্ষণে শ্রীভগবানের ইচ্ছায় ইহা প্রকাশিত হইল। এই সংস্করণে কোন পরিবর্দ্ধন বা পরিবর্দ্ধন করি নাই। মুজণ ব্যয় ও কাগজের দাম অত্যাধিক হওয়ায় মূল্য বাড়াইতে বাধ্য হইলাম। আশা করি পূর্বের মত এই পুস্তক প্রাণায়াম বিজ্ঞান অনুশীলনে সর্ব সাধারণ কর্তৃক সমাদৃত হইবে।

অলমিতি

মহালয়।, আশ্বিন, ১৩৬৩

श्रामी जगनीश्रतानक

## বিষয়-সূচী

	•		
বিষয় <u> </u>		,	সত্ৰাস্ক
এক —স্বাস্থ্য ও শক্তি লাভে ব্রহ্মচর্য্য	•••	•••	>
তুই—প্ৰাণায়ামে শাসতত্ত	•••	•••	₹8
তিন—প্রাণায়াম বিজ্ঞান	•••		96-
চার — উজ্জায়ী প্রাণায়াম	•••	•••	62
পাঁচ—চারি বন্ধ ও হই দৃষ্টি	•••	•••	৬৭
ছয়—ভন্ত্ৰিকা প্ৰাণায়াম	•••		9 <b>9</b>
' <b>সাত</b> —কপালভাতি	•••	•••	৮৭
অাট—মহামূজা	•••	•••	200
ন্যুসিংহমুজা	•••		778
দ্বশ্—যৌগিক ব্যায়ামের তিনটি তালিকা…		••••	222
এগার—যৌগিক ব্যায়ামে কি কি রোগ সারে		•••	ऽ२१
পরিশিষ্ট			
এক—যৌগিক ব্যায়ামের বৈশিষ্ট্য	•••	•••	১৩৯
ত্রই—যৌবন ও অপরাধ	•••	•••	<b>78</b> @
তিন—বৌদ্ধধর্মে প্রাণায়াম	•••	•••	260

## শ্বোপিক ব্যান্থাস স্বাস্থ্য ও শক্তি লাভে প্রাণায়াম

যোগবিতা ভারতের মহামূল্য সম্পদ। এই বিতার উদ্ভাবন ও অমুশীলন অন্থ কোন দেশে এত অধিক হয় নাই বলিলেই চলে। জনৈক মার্কিণ মনীয়া হিন্দু সংস্কৃতির বিশেষত্ব প্রদর্শনপ্রসঙ্গে বলিয়া-ছিলেন, পতঞ্জলির যোগদর্শনের একটি মাত্র স্থ্র যদি তুলাদণ্ডের এক দিকে এবং পাশ্চাত্যের সমস্ত ঐশ্বর্য্য ও বিজ্ঞান অন্থ দিকে রাখা যায় তাহা হইলে প্রথম দিকই বেশী ভারী হইবে। কিন্তু তুংখের বিষয়, যোগবিতা বর্তমান ভারতে লুপ্তপ্রায় হইয়াছে। সেইজক্য অধুনা ইহার বহুল প্রচার ও অভ্যাস আবশ্যক। যোগবিতার অমুশীলন যতই বাড়িবে স্বাধীন ভারত তেই সমুদ্ধত হইবে।

অষ্টাঙ্গ যোগের তৃতীয় ও চতুর্থ অঙ্গ যথাক্রমে আসন ও প্রাণায়াম। এই পুস্তকের প্রথম ভাগে আসন-বিজ্ঞান বিস্তৃত ভাবে আলোচিত। বর্তমান ভাগে প্রাণায়াম-বিজ্ঞান আধুনিক গবেষণার আলোকে ব্যাখ্যাত। আসনের স্থায় প্রাণায়ামেরও যে বৈজ্ঞানিক ভিত্তি আছে ভাহা বোম্বাইএর প্রসিদ্ধ যোগবিজ্ঞানী স্বামী কুবলয়ানন্দ সর্বপ্রথম দেখাইয়াছেন। স্বাস্থ্যরক্ষা এবং রোগারোগ্য করিবার যে অন্তৃত শক্তি প্রাণায়ামের আছে ভাহাই এই অধ্যায়ে সংক্ষেপে আলোচ্য। আসনের স্থায় প্রাণায়ামও এক প্রকার যৌগিক ব্যায়াম। প্রাণায়ামকে breathing exercise বা নিঃখাস ব্যায়ামরূপে স্বাস্থ্যার্থিগণ কি ভাবে ব্যবহার করিতে পারেন তাহা নির্দেশ করাই আমাদের প্রধান উদ্দেশ্য। প্রাণায়াম সম্বন্ধে যে প্রান্ত ধারণা ও অমূলক ভীতি অনেকের মনে দূঢ়বদ্ধ তাহা দূরীকরণার্থ আমরা দেখাইব, পূর্ণ স্বাস্থ্য ও দীর্ঘ জীবন লাভে উহা আসনের সমকক্ষ। আসন ও প্রাণায়াম একত্র অভ্যাস করিলে স্বাপেক্ষা অধিক স্ফল পাওয়া যায়।

ষে ব্যায়াম স্বাস্থ্যরক্ষণে ও রোগবিনাশে যত সমর্থ উহার মূল্যও ভিত অধিক। স্বাস্থ্য বলিভে আমরা কি বুঝি ? মানব দেহে যে সকল যন্ত্ৰ আছে সেগুলি সমানভাবে সক্ৰিয় ও সতেজ থাকিলেই পূৰ্ণ স্বাস্থ্য লাভ সম্ভব। স্নায়্মণ্ডলী, নালীহীন গ্রন্থি, শ্বাসযন্ত্র, রক্তবাহী শিরাসমূহ এবং পরিপাক যন্ত্রাদি কর্মক্ষম থাকিলে স্বাস্থ্য অক্ষুণ্ণ থাকে। এই সকলের মধ্যে স্নায়ুমণ্ডলী ও নালীহীন গ্রন্থিসমূহ প্রধানতঃ স্বাস্থ্যরক্ষণে উপযোগী। প্রাণায়ামে এইগুলি কিভাবে সবল ওসতেজ থাকে আমরা এখানে তাহাই আলোচনা করিব। এই সকল যন্ত্রের মধ্যে স্নায়ুমগুলী প্রধান বলিলে অত্যুক্তি হয় না। কারণ পরিপাক, রক্তসঞ্চালন ও খাসক্রিয়া প্রভৃতি সায়ুজালের দারা নিয়ন্ত্রিত। সায়ুমণ্ডলীর মূলকেন্দ্র মস্তিক্ষে এবং শাখাকেন্দ্রগুলি মেরুদণ্ডে অবস্থিত। বৈচ্যুতিকশক্তিকেন্দ্র হইতে যেমন বহু তার দিয়া নানা স্থলে বিগ্রাৎ প্রেরিত হয় তেমনি মস্তিষ্কে এবং মেরুদণ্ডে অবস্থিত স্নায়ুকেন্দ্রগুলি হইতে দেহের সর্বত্র আদেশ বাহিত হয়। স্নায়ুকেন্দ্র বা কোন একটি স্নায়ু ছুর্বল বা অচল হইলে স্থানীয় অঙ্গ নিশ্চল ও নিজ্ঞিয় হয়; এমন কি, ইহার ফলে জীবন-প্রদীপও নির্বাপিত হইতে পারে। পক্ষাঘাত, উন্মাদ রোগ প্রভৃতি ছরারোগ্য ব্যাধি স্নায়বিক দৌর্বল্যের ফলে উৎপন্ন হয়।

বৈছ্যতিক শক্তিকেন্দ্রে বিছ্যুৎ উৎপন্ন হইলেও বা তারসমূহ আবশ্যকীয় বিছ্যুৎ যথাস্থানে বহন করিলেও যদি বিছ্যুৎ-প্রবাহের প্রাচ্যাভাব ঘটে তাহা হইলে কারখানার যন্ত্রগুলি অচল হইয়া পড়ে। দেহযন্ত্রের শক্তিও নালীহীন গ্রন্থিসমূহ হইতে নিঃস্ত রসের উপর নির্ভরশীল। সমগ্র স্নায়ুমগুলী স্বাস্থ্যবান্ থাকিলেও যদি এই গ্রন্থিসমূহ প্রয়োজনীয় রসনিঃসরণ করিতে অক্ষম হয় তাহাহইলে স্নায়ুজাল ছুর্বল ও নিস্তেজ হইয়া পড়ে। দৃষ্টাস্তম্বরূপ থাইরয়েড গ্রন্থির কথাই ধরা যাক্। ইহা সর্বাপেক্ষা অধিক বিদিত নালীহীন গ্রন্থি। স্বাস্থ্যবান্ ব্যক্তির দেহ হইতে থাইরয়েড তুলিয়া লইলে দেখা গিয়াছে, তাহার চক্ষুদ্বয় নিপ্রভ হয়, গগুদ্বয় বসিয়া যায়, পেশীসমূহ স্থুল বা ক্ষীণ হয়, চুল পাকিতে আরম্ভ করে এবং অকাল বার্ধক্য উপস্থিত হয়। থাইরয়েড যথাস্থানে পুনঃ স্থাপিত হইলে তাহার দেহে আবার যৌবনোচিত লক্ষণ ফুটিয়া উঠে, জরার চিহ্ন অস্তর্হিত হয়, মান্ত্র্যটি সোজা হইয়া চলে এবং তাহার জীবন আর ছুর্বহ বোধ হয় না।

স্তরাং স্বাস্থ্যরক্ষণে স্নায্মগুলীর স্থায় নালীহীন গ্রন্থির্বর্সের প্রভাব সমধিক; কিন্তু উভয়েই রক্তবাহী শিরা, শ্বাসমন্ত্র ও পরিপাকয়মন্ত্রর উপর সর্ব বিষয়ে নির্ভর করে। বিশুদ্ধ বায়্ ও বিশুদ্ধ রক্ত ব্যতীত স্নায়্মগুলী বা নালীহীন গ্রন্থিরাজী স্বস্থ থাকিতে পারে না। রক্তেরোগবিষ (toxin) জমিলে রক্তপ্রবাহ ভালভাবে হয় না। রক্ত বিশুদ্ধ রাখিতে হইলে শ্বাসমন্ত্র এবং পরিপাকয়ন্ত্র সবল থাকাপ্রয়োজন। পরিপাকয়ন্ত্র এবং শ্বাসমন্ত্র সহায়ে যথাক্রমে অক্সিজেন (অয়লান) ও পুষ্টি রক্তে প্রেরিত হয়। শ্বাসমন্ত্র সবল না থাকলে আবশ্রকীয় অক্সিজেন ফুস্ফুসে প্রবেশ করিতে পারে না। যতই আমরা পুষ্টিকর

আহার্য্য খাই না কেন, পরিপাক্ষন্ত্র সবল না থাকিলে উহার সারভাগ রক্তে সঞ্চিত হয় না। খাসক্রিয়া দোক্ত্বই হইলে রক্তে প্রয়োজনীয় অক্সিজেন মিশ্রিত হয় না এবং রক্তাভাবে তন্তুসমূহ (tissues) তুর্বল হইয়া পড়ে। খাসমত্র এবং পরিপাক্ষন্ত্র সবল না থাকিলে রক্ত অপরিক্ষার এবং রোগবিষের আকর হয়। কার্বনিক এসিড (অঙ্গারাম্ন) দেহে সর্বদা উৎপন্ন হইতেছে। রক্তবাহী যন্ত্র ইহাকে ফুস্ফুসে টানিয়া আনে এবং তথা হইতে উহা বাহিরে নির্গত হয়। যদি ফুস্ফুস্ব্য় এই বিযাক্ত বায়ু দেহ হইতে বিভাড়িত করিতে অক্ষম হয় তাহা হইলে ইহা বিভিন্ন তন্তুতে জমিয়া রোগবীজ্ঞাণু স্প্টি করে। আবার ভুক্ত জব্যের অধিকাংশই অসার পদার্থ। মলম্ত্ররূপে সেই অসার পদার্থ নিঃসারক যন্ত্রসমূহ দারা দেহ হইতে অপসারিত হয়; কিন্তু নিঃসারক যন্ত্রসমূহ সবল না থাকিলে অসার পদার্থ মলভাগু ও ক্ষুক্রান্ত্র প্রভৃতি স্থানে জমিয়া রোগ স্প্টি এবং রক্ত অপরিক্ষার করে।

মৃত্রাশয়ও একটা নিঃসারক যন্ত্র। ইহার দ্বারা মৃত্র ও তৎসহিত অনেক বিষাক্ত পদার্থ দেহ হইতে বহির্গত হয়। সেইগুলি নির্গত না হইলে দেহের সন্ধিস্থলসমূহে জমিয়া বাতাদি রোগ সৃষ্টি করে। রক্ত বিশুদ্ধ রাখিতে হইলে মৃত্রাশয়াদি যন্ত্র সবল ও স্কুন্থ থাকা দরকার। মৃত্রকৃচ্ছতা হইলে রক্ত অপরিদার হয় ও চর্মরোগাদি জন্মে।

মৃত্যাশয় ও মলভাগু তলপেটে এবং ফুস্ফুস্ বুকে অবস্থিত।
আভাবিক শাসক্রিয়ার সহিত ডায়াফ্রামের ( diaphragm) যে উত্থান
ও পতন হয় বা তলপেটের পেশীসমূহের যে সংকোচন ও সম্প্রসারণ
হয় তাহার দ্বারা মৃত্যাশয় ও কোণ্ঠাদি য়ৃত্ব মর্দন ও অবিরাম দোলন
পায়। প্রাণায়ামের সময় যখন বায়ুরেচক, পূরক বা কুন্তক করিতে

হয় তখন উক্ত মর্দন ও দোলন বহু গুণে বাড়িয়া যায়। কোথাও রক্তপ্রবাহের বদ্ধতা (congestion) থাকিলে তাহ। উক্ত চাপের ফলে বিদ্বিত হয়। মূত্রাশয় ও কোষ্ঠাদি যে সকল স্নায় পেশীর দ্বারা চালিত সেইগুলিও প্রাণায়াম অভ্যাসে পরিপুষ্ট হয়। প্রাণায়ামকালে মূত্রাশয় ও কোষ্ঠাদি যে শক্তি পায় তাহা দিবসের অবশিষ্ট সময়েও কার্য্যকরী থাকে। স্নায়্সমূহ ও পেশীগুলি একবার সভেজ হইলে অনেক ক্ষণ সেই সভেজ ভাব অকুপ্ল থাকে।

ফুস্ফুসের সম্বন্ধে একই কথা খাটে 'ফুস্ফুসের নমনীয়তা একং উহার পেশীসমূহেব সবলতার উপর স্বাস্থ্যপ্রদ শ্বাসক্রিয়া নির্ভর করে। প্রকৃতপক্ষে ফুস্ফুসদ্বয় এবং উহার পেশীসমূহের ব্যায়াম বিধান প্রাণায়ামের সর্বপ্রধান কার্য্য। ফুস্ফুসের মাত্র এক-ষষ্ঠাংশ সাধারণ নিঃশ্বাসে ব্যব্রহাত হয় এবং অবশিষ্ঠ পঞ্চ-ষষ্ঠাংশ অব্যবহৃত থাকে। এই অব্যবহৃত অংশে বীজাণু জমিয়া বা জাত হইয়া যক্ষা, হাঁপানী প্রভৃতি ছঙ্গ্লিকিংস্থ ব্যাধি উৎপন্ন করে। ফুস্ফুস্ এবং বক্ষঃস্থল নিভ্য বহুবার সম্পূর্ণরূপে প্রসারিত হইলে অসাধারণ স্বাস্থ্য ও শক্তিলাভ হয়। খাছা ও পানীয় পরিপাক এবং উহাদের সারাংশ গ্রহণকরিতে যে সকলযন্ত্র ব্যবহাত হয় তাহারাও প্রাণায়ামে প্রচুত্র ব্যায়াম লাভ করে। যাহারা অজ্বার্ণ ও কোষ্ঠবদ্ধ রোগে আক্রান্ত তাহাদের যকুং স্বভাবতঃ ত্বল ও নিস্তেজ থাকে। যক্তের এই ত্বলতা দূর করিতে প্রাণায়াম একটি উত্তম ব্যায়াম। স্বামী কুবলয়ানন্দের নির্দেশে বহু রোগী প্রাণাগ্যম অভ্যাসের দ্বারা পুরাতন অজীর্ণতা ও কোর্চবদ্ধতা হইতে মারোগ্য লাভ করিয়াছেন। দেহের রক্তপ্রবাহে প্রচুর অক্সিজেন সরবরাহ করিলে অচিরে স্বাস্থ্যোব্লতি হয়। হুংপিণ্ডের ছুর্বলতা

প্রভৃতি রোগে অক্সিজেন চিকিৎসা আজকাল প্রচলিত হইয়াছে। রক্তে যতই অক্সিজেন (অমুজান) বায়ু মিশ্রিত হয় ততই রক্ত বিশুদ্ধ ও রোগবিষমুক্ত হয়। স্থতরাং স্বাস্থ্য এবং শক্তি লাভে ও সংরক্ষণে অমুজান বায়ু গ্রহণ সর্বাপেক্ষা অধিক আবশ্যক।

রক্তে অক্সিজেন সরবরাহ প্রাণায়ামে যতটা বাডে ততটা অক্য কোন প্রকার ব্যায়ামে সম্ভব হয় না। ইহার কারণ এই নহে যে প্রাণায়াম-কালে ফুস্ফুসে প্রচুর অক্সিজেন গৃহীত হয়; কিন্তু প্রাণায়াম দ্বারা শ্বাসযন্ত্র এমন অভ্যস্ত ও বিস্তৃত হয় যে, চবিবশ ঘণ্টা ধরিয়া ইহা প্রচুর অক্সিজেন গ্রহণ করিতে পারে। প্রাণায়ামের সময় অক্সিজেন প্রচুর পরিমাণে গৃহীত হয়—এই ধারনা যে কুসংস্কার-প্রসূত তাহা দেখাইতেছি। মনে করুন, যে কোন প্রকার একটি প্রাণায়াম করিতে এক মিনিট সময় লাগে। সাধারণ ব্যক্তি এক মিনিটে স্বাভাবিক নি:শ্বাসে প্রায় ৭০০০ সি সি. বায়ু গ্রহণ করে। একই ব্যক্তি প্রাণায়ামকালে এক মিনিটে খুব বেশী ৩৭০০ সি. সি. বায়ু লইতে পারে। প্রাণায়ামে মোট বায়ু গ্রহণ অনেক কম হওয়ায় রক্তে অক্সিজেন সংমিশ্রণ সেই পরিমাণে কম হয়। স্বামী কুবলয়ানন্দ কহু পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত করিয়াছেন যে, বায়ু কুম্ভক দ্বারারক্তে অক্সিছেন্ মিশ্রণ রদ্ধি হয় না। আধ মিনিটপর্যান্ত বায়ু নিরোধ করিলেও অক্সি-জেন মিশ্রণের মাত্রা বেশী বাডে না। তবে প্রাণায়ামের দ্বারা শ্বাস-যন্ত্র এমন ভাবে সম্প্রদারিত ও স্থশিক্ষিত হয় যে, দিবারাত্রির সর্বক্ষণ অধিকতর অক্সিজেন গ্রহণপূর্বক উহা রক্তকে সতেজ ও বিশুদ্ধ করে। ইহার দ্বারা প্রমাণিত হয়, প্রাণায়াম ফুস্ফুসের উৎকৃষ্ট ব্যায়াম।

ষ্টজ্জায়ী প্রাণায়াম মিনিটে চার বার অভ্যাসের কথা বলা হইয়াছে।

যাহারা কেবল মাত্র রেচক ও পুরক করিবেন তাহাদের পক্ষে এই নিয়ম প্রযোজ্য। স্বাস্থ্য ও শক্তি লাভের জন্ম ইহাই যথেষ্ট। মিনিটে চার বার উজ্জায়ী করিলে প্রাণায়ামকালে যে পরিমান অক্সিজেন গৃহীত্ত হয় তাহা সাধারণ শ্বাসক্রিয়া অপেক্ষা অনেক বেশী।

শারীর তত্ত্বের আলোকে প্রাণায়াম আলোচনা করিলে উহার বিশেষত্ব সহজে বোঝা যায়। স্বামী কুবলয়ানন্দ বস্তু পরীক্ষা দার। প্রমাণিত করিয়াছেন যে, দেহ হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইড অপসারণে প্রাণায়ামের তুল্য অক্স কোন ব্যায়াম সমর্থ নহে। তিনি এই সম্বন্ধে যে সমস্ত পরীক্ষা করিয়াছেন তন্মধ্যে আটটির বর্ণনা যোগ-মীমাংসা পত্রিকায় ( ৪র্থ খণ্ড, ২য় সংখ্যায় ) প্রকাশিত। প্রাণায়াম সম্বন্ধে আলোচনা করিতে হইলে এই পাঁচটি প্রধান প্রশ্নের মীমাংসা করা আবশ্যক।—( ক ) নির্দিষ্ট সময়ে সাধারণ খাসক্রিয়া অপেক্ষা অধিক কার্বন ডাই-অক্সাইড পরিত্যক্ত হয় কি না ? (খ) কার্বন ডাই-অক্সাইড অপসারণার্থ প্রাণায়মের সর্বাপেক্ষা স্থবিধান্তনক কালমাত্রা কি ? (গ) অধিক মাত্রায় প্রাণায়াম করিলে অধিকতর পরিমাণে কার্বন ডাই-অক্সহাড অপসারিত হয় কি না ? (গ) কার্বন ডাই-অক্সাইড অপসারণে কুম্ভকের বিশেষ প্রয়োজন আছে কি ? (৬) কার্বন ডাই অক্সাইড অপসারণ একমাত্র উদ্দেশ্য হইলে প্রাণায়াম হইতে কুস্তক বাদ দেওয়া বাঞ্নীয় কি না ? এই পঞ্ প্রশের সম্যক সমাধান করিতে হইলে বহু পরীক্ষা আবশ্যক। প্রথম ছুইটি প্রশ্নের উত্তর প্রধানত: উপরোক্ত আটটি পরীক্ষায় পাওয়া যায়।

পাঁচটি স্বাস্থ্যবান্ যুবকের উপর এই আটটি পরীক্ষা করা হয়। ১৪, ২১, ২৮, ৩৫, এবং ৪৯ সেকেণ্ড যথাক্রমে সকলে কুম্ভক করিলেন।

১৪ সেকেণ্ড কুম্ভকের ফলে দেখা গেল, একশত ভাগ পরিত্যক্ত বায়ুর মধ্যে মাত্র ৩'৯৭ ভাগ কার্বণ ডাই-অক্সাইড অপসারিত পরিত্যক্ত বায়ুর পরিমাণ ২৮০০ সি. সি. হইলে অপসারিত কার্বণ ডাই-অক্সাইডের মাত্রা ১১১'১৬ সি. সি. হয়। ২১ সেকেগু কুম্ভকের ফলে উল্লিখিত পরীক্ষায় দেখা গেল, ১২৭ ৬৮ সি, সি, কার্বণ ডাই অক্সাইড অপসারিত হয়। ইহার দারা স্পষ্টরূপে প্রমাণিত হয় যে কুম্ভকের মাত্রা অধিক হইলে কার্বণ ডাই-অক্সাইডের অপসারণ অধিক হয় না। তৃতীয় ও চতুর্থ পরীক্ষায় কালমাত্রা সমান ছিল। তৃতীয় পরীক্ষায় ৭ সেকেণ্ড কুম্ভক ও ১৪ সেকেণ্ড রেচক ছিল; কিন্তু চতুর্থ পরীক্ষায় কুন্তক ছিল না ; ২১ সেকেণ্ড রেচক এবং ৭ সেকেণ্ড পূরক ছিল। তৃতীয় পরীক্ষা কুম্ভক-সহিত এবং চতুর্থ পরীক্ষা কুম্ভক-রহিত। উভয়ের পার্থক্য এই যে, কুম্ভক-সহিত প্রাণায়ামে কুম্ভক-রহিত প্রাণায়াম অপেক্ষা সামাম্য অধিক পরিমাণে কার্বণ ডাই-অক্সাইড পরিত্যক্ত হয়। পঞ্চম ও ষষ্ঠ পরীক্ষা দ্বারা একই সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায়। কার্বন ডাই-অক্সাইড অপসারণ একমাত্র উদ্দেশ্য হইলে প্রাণায়াম কুন্তক-বজিতহওয়াআবশ্যক। নিঃশ্বাস ব্যায়ামরূপে প্রাণায়াম অভ্যাস করিলে কুম্ভক নিপ্রয়োজন বলিলে অত্যুক্তি হয় না। প্রাণায়ামের সময় ফুস্ফুসে,বায়ুর চাপ কিরূপ বাড়ে বা কমে সেই বিষয় আমরা এখন আলোচনা করিব। স্বামী কুবলয়ানন্দ তাহার যৌগিক গবেষণাগারে পাঁচ ব্যক্তিকে লইয়া দ্বাদশটি পরীক্ষা করিয়াছিলেন। পাঁচ জনই সবল ও স্বাস্থ্যবান যুবক এবং তাহাদের ব্য়স বিশ হইতে ত্রিশ বংসরের মধ্যে ছিল। খালি পেটে তাহাদিশকে সকালে পরীক্ষা করা হয়। এই সকল পরীক্ষার বিস্তৃত বিবরণ 'যোগ মীমাংসা' ত্রৈমাসিকে (৪র্থখণ্ড, ১ম সংখ্যায় )প্রকাশিত। পাশ্চাত্যে গভীর নিংশ্বাস সম্বন্ধে যে সকল বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা করা হইয়াছে তাহার ফল অপেক্ষা উল্লিখিত গবেষণার ফল আরও সস্তোষ জনক ও শিক্ষাপ্রদ। শারীর-তত্ত্ব অনুসারেও সাধারণ শ্বাসক্রিয়ার দ্বারা ফুস্ফুসে, থোরাক্সে (thorax), তলপের্টে এবং ইসোফেগাসে (oesophagus) বায়্-চাপ পরিবর্তিত হয়। এই চারিটি ষম্রে বায়্চাপের পরিবর্তন উত্তমরূপে বৃঝিতে হইলে শারীর তত্ত্বের আলোকে ইহাদের সংস্থান প্রথমে অবগত হওয়া প্রয়োজন।

পাঁজরার (rībs ) নীচে এবং ডায়াফ্রামের (diaphragm) এর উপরে বক্ষঃস্থল (thorax) অবস্থিত । এই কক্ষে বায়ু প্রবেশের দ্বার নাই। নমনীয় এবং নি:শ্বাস ও প্রশ্বাসের সহিত যথাক্রমে প্রতি মিনিটে কয়েকবা<sub>র</sub> সম্প্রসারিত ও সঙ্কৃচিত হয়। বাহিরের ব্যয়্-মণ্ডলের সহিত ইহার কোন সাক্ষাৎ সংযোগ নাই। থোরাক্সের মধ্যে যে তুইটি বায়ুর থলী বিভামান এবং পর্দা (olurae) দ্বারা সমাবৃত ভাহাদিগকে ফুদ্ফুদ বলে। বাহিরের বায়ুমণ্ডলের সহিত ফুদ্ফুদ্ বায়ুনালী দারা সংযুক্ত। এতদাতীত থোরাক্ষে হৃৎপিও, হৃদ্ধমনী (aorta), নিমু ও উচ্চ মহাশিরা (vane cavae) এরং ইসোফেগাস অবস্থিত। ফুসফুসের মধ্যে গৃহীত বায়ুর দ্বারা উহার অভ্যস্তুরে যে চাপ পড়ে তাহার পরিবর্তনও আমাদের আলোচ্য বিষয়। নিঃশাস গ্রহণকালে পঞ্চরের উত্থান এবং ডায়াফ্রামের অবতরণ ও সঙ্কোচন দারা থোরাক্ষ সম্প্রসারিত হয়। ইহাতে থোরাক্ষ ও ফুসফুস উভয়ের সামর্থ্য বর্ধিত হয়। ফুসফুসের সামর্থ্য বৃদ্ধি দারা তল্মধ্যন্থ বায়্ লঘু-কৃত (rarefied) হইয়া যায় একং তাহার ফলে উহার আভ্যন্তরীণ চাপ কমে। থোরাক্ষ সম্প্রসারিত হইবার পূর্বে ফুস্কুসের মধ্যবতী বায়ু এবং বহির্দেশস্থ বায়ুমগুলের চাপ সমান থাকে। থোরাক্ষের সম্প্রসারণ বন্ধ হইলে ফুস্ফুসের মধ্যবর্তী ও বহির্দেশস্থ বায়ুর চাপ সমান হইয়া যায় এবং বায়ুর গতি বন্ধ হয়। তৎপরে যে ক্ষণিক বিরতি আদে তাহাতে ফুস্ফুসের মধ্যবর্তী বায়ু এবংবহির্দেশস্থ বায়ুমণ্ডলের চাপ সমান থাকে। নিঃশ্বাস গ্রহণকালে ফুসফুসের আভ্যন্তরীণ বায়ু-চাপ বাহিরের বায়ুমণ্ডলের চাপ অপেক্ষা কম হয় এবং প্রশ্বাস ত্যাগ কালে উক্ত চাপ বাহিবের বায়ুমণ্ডলের চাপ অপেক্ষা অনেক বেশী হয় : কিন্তু প্রস্থাদের পরে যে ক্ষণিক বির্তি হয় তাহাতে নিঃশাসের পরবর্তী বিরতির স্থায় উভয় চাপ সমান থাকে। ফুসফুস-দ্বয়ের যতটুকু সামর্থ্য তদপেক্ষা অধিক এক সি,সি,বায়ুও ইহারা গ্রহণ করিতে পারে না বলিয়া গভীর নিঃশ্বাসের সময়ইহাদের আভ্যন্তরীণ বায়ুচাপ বৃদ্ধি হয় না। কেবল জ্রুত শ্বাস গ্রহণ বা ত্যাগ করিলেই উক্ত চাপ পরিবর্তিত হয়। আভ্যন্তর খাসনালীর দার (glottis) আংশিক ভাবে রুদ্ধ বা সংকীর্ণ করিলে উক্ত পরিবর্তন লক্ষিত হয়।

গভীরতম প্রশ্বাদের পরে শ্বাদ-যন্ত্র নিঃশ্বাদ গ্রহণের জন্মব্যন্ত হইয়া উঠে; কিন্তু নাদিকা বন্ধ রাখায় কপট নিঃশ্বাদ এবং তদঙ্গীভূত শ্বাদযন্ত্রের পেশীদম্হের শৃন্মগতি চলিতে থাকে। অবশ্য উহাতে বায়্ গ্রহণ সম্ভব হয় না। উক্ত প্রকার শৃন্ম নিঃশ্বাদে ফুস্ফুদের দামর্থ্য বর্ধিত হয় এবং তন্মধ্যন্ত বায়্র পরিমাণ দমান থাকায় আভ্যন্তরীণ চাপ অনেক কমিয়া যায়। তথন শ্বাদগতি স্বাভাবিক থাকিলেও চাপের হ্রাদ লক্ষিত হয়। গভীরতম নিঃশ্বাদের প্রচেষ্টা ফুসফুদে সমধিক শৃন্ম চাপ সৃষ্টি করিতে সমর্থ। স্বামী কুবলয়ানন্দ

পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণিত করিয়াছেন যে, উক্ত শৃষ্ঠ (negative) চাপ ৯০ মিলিমিটার (m. m.) পর্যান্ত বাড়ে। যোগশান্ত্রের ভাষায় গভীরতম প্রশ্বাদের পরে যে গভীরতম বায়্শৃষ্ঠ নিঃশ্বাদ চলে তাহাকে উজ্ঞীয়ান বলে। ইহাতে ফুস্ফুদে আভান্তরীণ চাপ অধিক মাত্রায় বৃদ্ধি পায়। পাশ্চাত্য শারীর তত্ত্বিংগণ পরীক্ষা দ্বারা থোরাক্ষের মধ্যবর্তী বায়ুর চাপ নির্ধারণান্তে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন যে, পারা (mercury) উক্ত চাপে ৩০ হইতে ৮০ মিলিমিটার পর্যান্ত নামে। স্বামী কুবলয়ানন্দের পরীক্ষার ফল আরও আশ্চর্যাজনক। তাহার মতে উজ্জীয়ানের সময় ফুসফুস, থোরাক্ষ ও ইসোফেগাদে বায়ুচাপ থুব কমিয়া যায়। উজ্জীয়ানে শ্বাসক্রিয়া নিয়ন্ত্রিত হয় বলিয়া উহাকে প্রাণায়ামের অন্তর্ভুক্ত করা হয়।

ফুসফুসের বহির্দেশস্থ প্রা প্রভৃতি স্থানে যেবায়্চাপ পড়ে তাহাই থোরাক্ষের আভ্যন্তরীণ চাপরপে স্বীকৃত। থোরাক্ষের সহিত বায়্মগুলের সংযোগ ফুস্ফুসের মাধ্যমেই হইয়া থাকে। বায়্মগুলের চাপ ফুস্ফুসের উপর পড়ে এবং ফুস্ফুস প্লুরা ও থোরাক্ষ প্রভৃতির উপর চাপ দেয়। ফুস্ফুস্ বায়্মগুল ও থোরাক্ষর মধ্যবর্তী বলিয়া বায়্মগুলের সমগ্র চাপ থোরাক্ষের উপর পড়ে না। ফুস্ফুস বায়্মগুলের সমগ্র চাপ থোরাক্ষের উপর পড়ে না। ফুস্ফুস বায়্মগুলের অধিকাংশ চাপ সংক্ষোচন ঘারা কমাইয়া দেয়। মনে রাখিতে হইবে যে, ফুস্ফুসদ্বয় সর্বক্ষণ কিঞ্চিৎ পরিমাণে প্রসারিত থাকে; এমন কি, গভীরতম প্রশ্বাসের পরেও স্বাভাবিক আকারে সঙ্কৃতিত হইতে পারে না। পাশ্চাত্য শারীরতত্ত্বিংগণ ফুসফুসের এই নমনীয় সক্ষোচনের চাপ পরিমাপ করিয়া দেখিয়াছেন। সাধারণ নিঃশ্বাসের পরে সেই চাপ ৭'৫ এম. এম. এবং সাধারণ প্রশ্বাসের পরে উহা ৪'৫

এম. এম. হয়; কিন্তু গভীরতম নি:শ্বাসে ইহা ৩০ এম. এম পর্যান্ত ডিঠে। যদি ফুস্ফুসের সাধারণ চাপ পারার ৭৬০ এম এম হয় (ইহাই বায়ু মণ্ডলের সাধারণ চাপ) তাহা হইলে থোরাক্ষের মধ্যবর্তী চাপ হয় ৭৬০—৪'৫ = ৭৫৫'৫ এম এম সাধারণ প্রশ্বাসের শেষে। সাধারণ নি:শ্বাসের উক্ত চাপ হইবে ৭৬০—৭'৫ = ৭৫২'৫ এম এম এবং গভীর নি:শ্বাসের শেষে উহা হইবে ৭৬০—৩০ = ৭৩০ মিলিমিটার।

বহু পরীক্ষার দ্বারা স্থামী কুবলয়ানন্দ প্রমাণিত করিয়াছেন যে, থোরাক্ষের বায়ুচাপ দ্বারা ইসোফেগাস ঘনিষ্ঠভাবে প্রভাবিত হয়। থোরাক্ষের আভ্যন্তরীণ চাপ যে পরিমাণে কমে ইসোফেগাসের আভ্যন্তরীণ চাপ সেই পরিমাণে কমে। আর থোরাক্ষের আভ্যন্তরীণ চাপ যত বাড়ে ইসোফেগাসের আভ্যন্তরীণ চাপ তত বাড়ে। স্মুতরাং ফুস্ফুস্, পোরাক্ষ ও ইদোফেগাস—এই তিন যন্ত্রের মধ্যে একটির বায়ু চাপ জানা থাকিলে অন্ত তুইটির বায়ুচাপ সহজে স্থির করা যায়। এই চাপত্রয় শিরাস্থিত রক্তের প্রবাহকে অতিশয় প্রভাবিত করে। ইহা ভালরপে ব্ঝিতৈ হইলে তলপেটের আভ্যম্তরীণ চাপ সম্বন্ধে আমাদের পরিচয় আবশ্যক। থোরাক্ষের স্থায় তলপেটও বায়্মণ্ডলের সহিত সাক্ষাৎ ভাবে সংযুক্ত নহে। সাধারণতঃ ইহার আভ্যন্তরীণ চাপ শৃষ্ঠ (negative ) নহে। তলপেটের সংক্ষোচন বা ডায়াস্থামের অবতরণ দারা তলপেটের চাপ বাড়ে; কিন্তু উভয় অবস্থা যুগপৎ উপস্থিত হইলে উহার চাপর্দ্ধি সমধিক হয়। সম্ভবতঃ কেবল মাত্র উভীয়ান ও নৌলীর দ্বারা তলপেটের আভাস্তরীণ চাপ শৃত্য (negative) হইয়া থাকে।

পোরাক্ষ ও তলপেটের সাধারণ অবস্থায় যথাক্রমে উহা উচ্চ ও নিম্ন চাপে থাকে। মহাশিরার নিমাংশ তলপেটে এবং উর্ধাংশ থোরাক্ষে অবস্থিত। স্বতরাং উহার নিম্নাংশের চাপ উর্ধাংশের চাপ অপেক্ষা উচ্চতর। ইহার ফলে থোরক্ষের অন্তর্বর্তী ক্রৎপিণ্ডের দিকে রক্তপ্রবাহ চালিত হয়। থোরাক্ষের শৃত্ত চাপে হৃৎপিও থোরাক্ষের বহির্দেশস্থ সমস্ত অংশ হইতে সকল শিরাবাহী রক্ত টানিতে পারে। নিঃশ্বাস যতই গভীর হয় ততই শিরাবাহী রক্তের হুংপিগুমুখী গতির অমুকুল অবস্থা আসে। যদি গভীরতম নি:শ্বাসের পরে তলপেটস্থ পেশীগুলি সজোরে সঙ্কৃচিত হয় তথন শিরাবাহী রক্তকে টানিয়া লইবার পক্ষে স্থংপিণ্ডে বায়ুচাপের অবস্থা সর্বাপেক্ষা অমুকূল হয়। এইরূপে গভীরতম প্রশাসের পরেও থোরাক্ষের মধ্যবর্তী ও বহির্দেশস্থ চাপদ্বয়ের পার্থক্য এত বেশী থাকে যে, হৃৎপিণ্ড নি:শ্বাসকালের স্থায় অমুকূল অবস্থা লাভ করে। ফুংপিণ্ডের সংকোচন ও প্রসারণের ফলে পূর্ণবয়স্ক'ব্যক্তির বুক প্রতি মিনিটে ৭২ বার স্পন্দিত হয়। আমরা দেখিয়াছি, ফুস্ফুসের বায়ুচাপ সর্বদা খোরাক্ষের বায়ুচাপ অপেক্ষা উচ্চতর এবং গভীর নিঃখ্বাসে উভয় বায়ুচাপের পার্থক্য বাড়ে। আবার গভীর নিঃশ্বাদে উক্ত পার্থক্য কমে। সেইজ্ব্য গভীর নিঃশ্বাসকালে হৃৎপিণ্ড রক্ত আকর্ষণার্থ সর্বাপেক্ষা অনুকৃল অবস্থা পায়। মহাশিরার ছুই অংশ সমগ্র শরীর হইতে শিরাবাহী বক্ত টানিয়া দক্ষিণ অলিন্দে (auricle) ঢালিয়া দেয়। এই অলিন্দ রক্ত গ্রহণার্থ প্রতি সেকেণ্ডে প্রায় 🖁 সেকেণ্ড শিথিল থাকে এবং বাকী ১ সেকেণ্ডে হঠাৎ সঙ্কৃচিত হইয়া শিরাবাহী রক্ত দক্ষিণ নিলয়ে (ventricle) ঢালিয়া দেয়। দক্ষিণ নিলয় হইতে সঙ্কোচন ধারা রক্ত ফুসফুসে বাহিত হয়।

অলিন্দও এইরপে বাম নিলয়ে রক্ত ঢালিয়ে দেয়। নিঃশ্বাস গ্রহণকালে দক্ষিণ অলিন্দ স্বভাবতঃ বহির্দেশস্থ শৃষ্ম চাপে প্রসারিত হয়। এই জম্মই ইহা এত অধিক পরিমাণে রক্ত আকর্ষণ করিয়া ফুস্ফুসে প্রেরণ করে। গভীর নিঃশ্বাসে ধমনীগুলি (arteries) প্রসারিত না হইলেও প্রচুর রক্ত সরবরাহ পায়। প্রাণায়ামে গভীর নিঃশ্বাস গ্রহণকালে এই অবস্থা আরও অমুকুল হয়।

পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকগণ যে নিঃশ্বাস ব্যায়াম আবিষ্কার করিয়াছেন তংদারা হৃৎপিও মৃত্ব মর্দন পায়; কিন্তু প্রাণায়ামে হৃৎপিও যে অমু-কুল অবস্থা লাভ করে তাহা দ্বারা রক্ত সঞ্চালন আরও উত্তমরূপে হয়। ভস্ত্রিকা প্রাণায়ামের যে অংশ কপালভাতির সহিত সাদৃশ্যযুক্ত ভদ্বারা দেহে অতি সৃন্ধ ও ব্যাপক কম্পন সৃষ্ট হয়। উক্ত কম্পন মানব শরীরে প্রায় সমস্ত অঙ্গপ্রত্যঙ্গে, ধমনীসমূহে, শিরাসকলে, কৈশিকগুলিতে এবং প্রত্যেক তন্তুতে বিস্তৃত হয়। প্রাণায়ামের দারা সমগ্র রক্তবাহী যন্ত্র উত্তম ব্যায়াম ও মর্দন লাভ করে বিশুদ্ধতা ও প্রবাহ প্রয়োজন অমুসারে হইলে বায়ুমণ্ডলী ও নালীহীন গ্রন্থিসমূহের স্বাস্থ্য ও শক্তি অক্ষন্ন থাকে। ভন্ত্রিকা প্রাণায়ামে রক্তপ্রবাহের বেগ দ্রুত হয় এবং রক্তের বিশুদ্ধতা বৃদ্ধি পায়। মস্তিক, মেরুদণ্ড প্রভৃতিও এই ভাবে স্বাস্থ্যবান ও শক্তিসম্পন্ন হয়। প্রাণায়ামে স্নায়ুমণ্ডলী যে শুধু প্রচুর রক্ত সরবরাহ পায় তাহা নহে; ইহার দারা সকল স্নায়ুসাক্ষাৎভাবে ব্যায়াম প্রাপ্ত হয়। পুরকের সময় ডায়াফ্রাম সঙ্কৃচিত হইয়া নামিয়া আসে এবং তলপেটস্থ পেশী-গুলি সামান্ত সঙ্কুচিত থাকে। তলপেট ও ডায়াফ্রামের মিলিত ক্রিয়া মেরুদত্তের নিমাংশকে উর্দ্ধিকে টানিয়া তোলে। জালদ্ধর বন্ধ

অভ্যাসকালে মেরুদণ্ডের উর্দ্ধাংশও উর্দ্ধ দিকে আকৃষ্ট হয়। এইভাবে মেরুদণ্ড যে ব্যায়াম লাভ করে তাহার দ্বারা মেরুদণ্ডস্থ স্নায়ুকেন্দ্রগুলি সবল ও স্থপৃষ্ট হয়। মেরুদণ্ডের ক্যায় মস্তিদ্ধও প্রাণায়ামে প্রচুর ব্যায়াম প্রাপ্ত হয়। উজ্জায়ী বা ভদ্ধিকা প্রাণায়াম প্রত্যেক বার অভ্যাস দ্বারা সমগ্র দেহযন্ত্র অধিকতর স্বাস্থ্যবান হয়। প্রাচীন ভারতের যোগী ঋষিগণের মতে প্রাণায়ামের দ্বারা প্রাণ-ক্রিয়া অধিক-তর স্বাস্থ্য ও শক্তি লাভ করিতে পারে। স্বামী কুবলয়ানন্দ বৈজ্ঞানিক গবেষণার ফলে এই অভিমত প্রকাশ করেন যে, স্বাস্থ্য ও শক্তি লাভ প্রাণায়াম যতখানি সমর্থ অন্ত কোন ব্যায়াম উহার এক শতাংশও সমর্থ নহে।

শারীর বিজ্ঞান মতে নালীহীন গ্রন্থিগুলির স্বাস্থ্যরক্ষার দ্বারা মানবের দেহমন উন্নত করা যায়; কিন্তু আসন ও প্রাণায়াম অভ্যাসে ফেবলাকিক শক্তিও স্বাস্থ্য স্নায়্কেন্দ্রগুলি ও নালীহীন গ্রন্থিসমূহ লাভ করে তাহা অস্ত কোন ব্যায়ামে সম্ভব নহে। প্রাণায়ামের দ্বারা মেরুদণ্ডে যে উর্জমুখী টান (pull) সৃষ্টি হয় তাহা ইত:পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে। মেরুদণ্ডের মূলদেশ হইতে উচ্চতম প্রান্ত পর্যন্ত স্বাংশ প্রাণায়ামে যে ব্যায়াম প্রাপ্ত হয় তাহার ফলে দেহের সকল স্নায়্মগুলী উত্তেজিত ও সঞ্জীবিত হয়। মূলবন্ধ, জ্বালন্ধর বন্ধ ও উড্ডীয়ান বন্ধ প্রাণায়ামের সহিত অভ্যাস করিলে স্বাপেক্ষা অধিক ফললাভ হয়। ইহার দ্বারা দেহ ও মনের স্বাস্থ্য সংরক্ষিত এবং ইন্দ্রিয়গুলি এমন সৃক্ষ্ম ও সভেজ হয় যে, দ্রশ্রশ্রবণ ও দ্রদর্শনাদি আনায়াসে করিতে পারা যায়।

খাছ, পোনীয় এবং বায়ুই দেহের প্রধান আহার। এই

আহারত্রয়ের মধ্যে বায়ুর প্রয়োজন সর্বাপেক্ষা অধিক। খান্তগ্রহণ না করিয়া মামুষ তিন সপ্তাহ বাঁচিতে পারে, পানীয় বাতীত তিন দিবস বাঁচা সম্ভব; কিন্তু বায়ু ব্যতীত মামুষ তিন মিনিটের বেশী বাঁচিতে পারে না। সেইজ্ঞ বায়ুকে দেহের প্রাণ বলে। বায়ুর দারাই রক্ত সঞ্চালন, মলমূত্র ত্যাগ, খাত্য-পানীয় গলাধ:করণ ও পরিপাক প্রভৃতি ক্রিয়া সম্ভব হয়। নি:শ্বাসের সঙ্গে অক্সিজেন বায়ু গৃহীত এবং প্রশ্বাসের সঙ্গে কার্বন ডাই-অক্সাইড পরিত্যক্ত হয়; কিন্তু উদ্ভিদ্সমূহ কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্রহণ এবং অক্সিজেন ত্যাগ করে। এইজন্ম যোগিগণ বলেন, উত্থানে ও অরণ্যে বা বৃক্ষতলে নিবাস স্বাস্থ্যকর। মুনিঝ্যবিগণ এই কারণেই পর্বতে, বনে ও জঙ্গলে আশ্রম নির্মাণপূর্বক নিবাস করিতেন। কেবল মাত্র বিশুদ্ধ বায়ু সেবন দারা জীবন ধারণ সম্ভব। গোরখপুরের বিখ্যাত যোগী প্রহারী বাব। কেবল বায়ু গ্রহণপূর্বক কিছু কাল জীবিত ছিলেন। রাজা রণজীৎ সিংহের নির্দেশে সাধু হরিদাসকে চল্লিশ দিন কাঠের বাক্সমধ্যে পুরিয়া ভূগর্ভে পুঁতিয়া রাখা হয়। ইহার পর মহাযোগী হরিদাসকে জীবিত অবস্থায় পাওয়া যায়। তিনি নিশ্চয়ই প্রাণায়ামে চরম সিদ্ধি লাভ করিয়াছিলেন।

সুন্দরবনের জঙ্গলে বল্মীকস্থপের মধ্যে হুইটি ধ্যানমগ্ন মহাযোগীকে পাওয়া যায়। থিদিরপুরের কোন জমিদার তাঁহ।দিগকে স্থপের মধ্য হইতে স্বত্নে বাহির করিয়া আনেন। তল্মধ্যে একজনের ধ্যান তৎক্ষণাং ভঙ্গ হওয়ায় ক্রভবেগে তিনি অদৃশ্য হন। অন্য জনকে তাড়াতাড়ি কলিকাতায় আ্নিয়া নানা উপায়ে তাঁহার ধ্যানভঙ্গ করা হয়। দীর্ঘ কাল তাঁহারা এইভাবে জড় সমাধিতে ময়

ছিলেন। নিয়মিত প্রাণায়াম অভ্যাস দ্বারা ফুসফুসের বায়ুগ্রহণ শক্তি বাড়াইলে উক্ত উপায়ে যে কেই বাঁচিয়া থাকিতে পারেন। ইহা পরীক্ষিত সত্য। জন্তুত্ববিংগণ বলেন, ভেক, সর্প ও অস্থ্য কোন কোন জন্তু বংসরের কয়েক মাস ভূগর্ভে বাস কালে বায়ুর দ্বারাই প্রাণরক্ষা করে। মুমূর্যুক্তিকে অক্সিজেন সেবন করাইলে কিছুক্ষণ বাঁচিয়া থাকে। অক্সিজেন যতই গৃহীত হয় ততই শরীরস্থ ও সবল থাকে। বায়ুমণ্ডলের এক পঞ্চমাংশ অক্সিজেন। সমুজ ও নদীর জলের ই অংশ অক্সিজেন। উদ্ভিদ্জাগং এবং পর্বতাদির অর্থেকের অধিক ভাগ অক্সিজেনে পরিপূর্ণ।

সাধারণতঃ আমাদের নিঃশ্বাস বা প্রশ্বাস এত অনিয়মিত যে, ইহাতে ফুস্ফুসের পূর্ণ ক্রিয়া হয় না। এইজন্ম আমাদের ফুস্ফুসের অব্যবহৃত অংশ সক্রিয় করিতে পারিলে অসাধারণ স্বাস্থ্য ও শক্তি এবং দীর্ঘ জীবন লাভ করা যায়। যোগাসন ব্যতীত ফুস্ফুসের পৃথক্ ব্যায়াম আবশ্রক। আসনের সঙ্গে প্রাণায়াম নিত্য অভ্যাস করা উচিত। প্রাণায়াম অভ্যাসের ফলে সর্দি, কাশি, হাঁপানি প্রভৃতি ব্যাধি ক্রমশঃ সারিয়া যায়। বোম্বাইএর কোন ডাজার নিজের পুরাতন হাঁপানি প্রাণায়ামের ঘারাই আরোগ্য করিতে সমর্থ হন। অধিকন্ত তংপুর্বে তিনি বিভিন্ন ঔষধ সেবন এবং ইনজেক্সন গ্রহণ ঘারাও তাহা সারাইতে পারেন নাই। আমি নিজেও প্রাণায়ামের ঘারা স্বীয় হাঁপানি সারাইয়া ছিলাম। স্বামী কুবলয়ানন্দ বলেন, প্রাণায়াম ছর্বল হুৎপিশু ও ছ্র্বল ফুসফুসের সর্বাপেক্ষা উত্তম ব্যায়াম। কোন বোড়শবর্ষীয় বালকের বুকে হাত দিয়া একদিন দেখিলাম, তাহার একটি ফুসফুস

ধড়ফড় করিতেছে কিন্তু অস্থাটাতে কোন সাড়া নাই। বালকের পিতাকে জিজ্ঞাসা করিয়া জানিলাম, তংপুত্রের সাড়াহীন ফুস্ফুসটি জন্মাবধি নিজ্ঞিয়। আমার পরামর্শে কয়েক সপ্তাহ আসন ও নি:খাস ব্যায়াম অভ্যাসের ফলে বালকের নিজ্ঞিয় ফুসফুস কিঞ্চিৎ সক্রিয় হইয়াছিল এবং উহাতে স্পন্দন আসিয়াছিল। অবশ্য অভিজ্ঞ শিক্ষকের পরামর্শে এবং অভিশয় সাবধানে প্রাণায়াম অভ্যাস করা বিধেয়।

মানুষ যখন কাম বা ক্রোধাদির বশীভূত হয় তখন তাহার নিঃশ্বাস কুদ্র ও অনিয়মিত হয় ; কিন্তু চিত্ত স্থুশান্ত ও সংযত থাকিলে নিশ্বাস স্থুদীর্ঘ, গভীর ও নিয়মিত হয়। প্রাণায়াম অভ্যাস দ্বারা নিঃশ্বাস গভীর করিতে পারিলে মামুষ কাম বা ক্রোধের বেগ সহজে ধারণ করিতে পারে। আমরা ফুস্ফুসের অল্পাংশ ব্যবহার করি বলিয়া আমাদের প্রশ্বাস নিঃশ্বাস অপেক্ষা দীর্ঘতর। ইহাতে আয়ুক্ষয় হয়। ক্রমে ক্রমে নিঃখাস গভীর ও প্রশাস ক্ষুত্র করিতে হইবে। ইহার দারা আয়ুবৃদ্ধি হয়। প্রশাস ১২ ইঞ্চির অধিক দীর্ঘ হইলে প্রায়ই ব্যাধির সম্ভাবন। দেখা যায়। প্রাণায়াম দারা প্রশাসের দীর্ঘতা কমাইতে হইবে। যোগবিজ্ঞানের মতে মানব দেহে ৭২০০০ নাড়ী আছে। অনিয়মিত ও অদীর্ঘ খাসক্রিয়ার ফলে উক্ত নাড়ীগুলিতে বায়ুপ্রবাহ উত্তমরূপে হয় না এবং তচ্ছতা ঐগুলির মধ্যে ময়লা জমে। শরীরে ব্যাধির সম্ভাবনার ইহাই প্রধান কারণ। নাড়ীগুলিতে বায়ুপ্রবাহ ভালরূপে **हिलाल (जारगंज वीकांगू एएरह व्यारम कित्रिए भारत ना जवर व्यारम** করিলেও অচিরে বিনষ্ট বা বহিষ্কৃত হয়। প্রাণায়ামরূপ নিঃশ্বাস ব্যায়াম দ্বারা শরীরের সকল নাড়ীতে(বা স্নায়ুতে) শুদ্ধ বায়ু সঞ্চালন मञ्जव। मृज-नालीत बाता रयमन प्लरहत नृषिष भनार्थ निर्शेष्ठ ह्य,

ঘর্মবহা নালীপথে লোমকুপ দিয়া তেমনি অনেক দৃষিত পদার্থ বহির্গমন করে। ঘর্মাবহ নালীর মুখকে লোমকুপ বলে। মানব দেহে অসংখ্য লোমকুপ আছে। দেহের সকল অংশে লোমকুপ সংখ্যা সমান নয়। পিঠে প্রত্যেক বর্গ ইঞ্চি স্থানে প্রায় ছয় শত লোমকুপ এবং হাতের তালুতে প্রতি বর্গ ইঞ্চি স্থানে প্রায় পাঁচিশ শত লোমকুপ আছে। ঘর্মবহা নালীর দৈর্ঘ্য প্রায় সিকি ইঞ্চি এবং সমগ্র দেহের ঘর্মবহা নালীসমূহ একত্র যোগ করিলে প্রায় ত্রিশ মাইল দার্ঘ হইবে। প্রাণায়াম দ্বারা ঘর্মবহা নালীগুলি এবং লোমকুপের স্বাস্থ্য ও শক্তি সংরক্ষিত হয় এবং ঘর্ম-নির্গমন ভাল ভাবে চলে।

প্রাণায়াম দারা অনিজা, ক্ষুধামান্দ্য এবং কোষ্ঠবদ্বতা ও অয়াদি রোগ সহজে সারিয়া যায়। প্রাণ, অপান, সমান, ব্যান ও উদান এই পঞ্চ বায়্র কার্য্য প্রাণায়াম দারা স্থচাক্তরপে চলে বলিয়া শরীর নীরোগ, স্বাস্থ্যবান, শক্তিশালী ও কর্মক্ষম হয়। এক পক্ষ কাল ইহা অভ্যাস করিলে কিঞ্জিৎ ফল দেখা যায়। অয়াদি স্থলাহারের মত শুদ্ধ বায়্ও শরীরের একটা প্রধান আহার। এই বৈজ্ঞানিক সত্য প্রথমে দ্টু ভাবে হৃদ্পত করা দরকার। বিশুদ্ধ বায়ু যত বেশী সেবন করা যায় ততই রক্ত পরিষ্ঠার হয় ও স্বাস্থ্য ভাল থাকে। আমেরিকার বিখ্যাত স্বাস্থ্যতত্ত্বিৎ এবং স্বৃহৎ কেলগ্ হাসপাভালের প্রতিষ্ঠাতা ও পরিচালক ডাঃ, এইচ, কেলগ্ (Kellogg) এম, ডি, তাহার Itinerary of Breakfast নামক পুস্তকে বলেন যে, অয়াদি অপেক্ষা বায়ুর প্রয়োজন শরীরে অধিকতর। তাহার হাসপাতালে অনেক রোগী এখনও বাঁচিয়া আছেন, বাহাদের পাকস্থলী অজ্ঞোপচার দ্বারা কাটিয়া ফেলা হইয়াছে এবং যাহার। ফুস্ফুসে বায়ুগ্রহণ দারা

জীবিত আছেন। আমেরিকার রক্ফেলার হাসপাতালে কয়েকটী জন্তুর ফুস্ফুসকে কেবলমাত্র অক্সিজেন প্রদানে বহু বংসর বাঁচাইয়া রাখা হইয়াছে। জেনেভিভ স্টেবিন তাহার Dynamic Breathing প্রস্থে বলেন যে, পূর্ণবয়স্ক স্থন্থ মামুষ প্রতি মিনিটে ১৮ বার নিঃশ্বাস গ্রহণ এবং ১৮ বার প্রশ্বাস ত্যাগ করে। ক্রগ্ন বা প্রাস্ত অবস্থায় শ্বাসগতির বৃদ্ধি হয়। প্রতি মিনিটে বালকগণ ২৫ বার এবং শিশুগণ ৪০ বার নিঃশাস গ্রহণ করে।

কিন্তু দীর্ঘজীবি এবং স্বাস্থ্যবান মান্তুষের নিঃশ্বাস মিনিটে ৬হইতে ৮ বার চলে। স্থতরাং গভীর নি:শ্বাস গ্রহণ দীর্ঘ জীবন লাভের একটি উত্তম উপায়। ই. এ. ফ্লেচার তাঁহার The Law of Rhythmic Breathing নামক গ্রন্থে বলেন, স্থগভীর নিঃখাস কিছুক্ষণ লইলে ফুস্ফুসের মধ্যে বৈছ্যাতিক শক্তি স্থাষ্টি হইয়া রক্তের মধ্যে সঞ্চারিত হয় ৷ আমেরিকার ইয়েল বিশ্ববিত্যালয়ের বৈজ্ঞানিক গবেষক মিঃ কে. টি, বেহানন ১৯৩২ থ্রীষ্টাব্দের প্রারম্ভে ভারতে আসিয়া বোম্বাইছে স্বামী কুবলয়ানন্দের নিকট এক বংসর কাল থাকিয়া আসন ও প্রাণায়ামাদি শিক্ষা করেন। তিনি স্বদেশে ফিরিয়া স্বীয় বিশ্ববিভালয়ে যোগের গ্রেষণা ও অধ্যাপনা করিতেছেন। মহাত্মা গান্ধী তাহার স্বাস্থ্য সম্বন্ধীয় পুস্তকে স্বীকার করিয়াছেন যে, প্রতাহ গভীর নি:শ্বাস গ্রহণ স্বাস্থ্যলাভের অক্সতম প্রধান উপায়। আমেরিকার Lift Extension Institute এর ডাঃ আর্ভিং ফিসার এবং ডা: ইউজেন ফিল্ক হিন্দুদের গভীর নি:খাস ও প্রখাস প্রণালীর ভূয়সী প্রশংসা করিয়াছেন। তাহার। বলেন, প্রত্যেক নিঃশ্বাস ও প্রশ্বাসের দ্বারা মস্তিক্ষের আয়তদের যথাক্রমে বিস্তার ও সঙ্কোচন इया। मिखक कृष्टे व्यारम विভक्ত--वृद्धः मिखक ও कृष्य मिखक।

প্রথমটির নিম্নে বিতীয়টি অবস্থিত এবং প্রথমটি বিতীয়টি অপেক্ষা আট গুণ বড়। পুরুষের মস্তিক্ষের ওজন সাধারণতঃ দেড় হইতে পৌনে ছই সের পর্যান্ত হয়। নারীর মস্তিক্ষের ওজন পৌনে এক সের হইতে সওয়া সের পর্যান্ত দেখা যায়। আকারের তুলনায় সমস্ত প্রাণীর মধ্যে মান্তুষের মস্তিক্ষ বহত্তম। শীর্ষাসনে ও নিঃশ্বাস ব্যায়ামে মস্তিক্ষে অধিক রক্তপ্রবাহহেতু মস্তিক্ষের ছর্বলতা দ্রীভূত ও শক্তি বর্দ্ধিত হয়। পৈশিক পুষ্টিই স্বাস্থ্য ও শক্তির অল্রান্ত বা অবিসংবাদিত লক্ষণ নহে। ছংপিত্তের ও শ্বাসযন্ত্রের বায়ুধারণ শক্তি ও সামর্থ্যের উপর স্বাস্থ্যের উৎকর্ষ নির্ভর করে। যাহার ফুস্কুস ও হাদযন্ত্র যত সহনশীল তাহার রোগরাহিত্য ও কর্মশক্তি তত বেশী। প্রাণায়ামে উক্ত শক্তি সমধিক পরিমাণে বৃদ্ধি পায়।

নিয়োক্ত তিনটি নিঃখাস ব্যায়াম সকলে নির্ভয়ে করিতে পারেন। উন্মুক্ত বায়ুতে পদ্মাসনে বিসিয়া খালি পেটে এই ব্যায়াম করিবেন। যোগাসনের পূর্বে বাপরে এই নিঃখাস ব্যায়াম করা যায়। তালে তালে ধীরে ধীরে হুই নাক দিয়া নিঃখাস গ্রহণ করুন। নিঃখাস গ্রহণকালে মনে মনে ওঁ উচ্চারণ করা যায়। প্রথম প্রথম সময় নির্ধারণের জন্ম এক হুই সংখ্যা গণনা করিতে পারেন। যাহাতে কোন কষ্ট না হয় সেইভাবে পূর্ণ নিঃখাস লউন এবং এক মূহুর্ত না থামিয়া পূর্ববং তালে তালে (rhythmically) প্রখাস ত্যাগ করুন। এইরূপে বিশ বার নিখাস গ্রহণ এবং বিশ বার প্রখাস ত্যাগ করিলেই চলিবে। দিনে হুই বার সকালে ও সন্ধ্যায় এই নিঃখাস ব্যায়াম অভ্যাস করিবেন। ক্রমে ক্রমে গৃহীত নিঃখাস দীর্ঘ হুইতে দীর্ঘতর হুইবে। নিঃখাস গ্রহণের সঙ্গে তলপেট ভিতরের দিকে টানিয়া লইবেন এবং বুক

ফুলাইবেন। এই ব্যায়ামটি অন্তত তিন মাস করিবার পর দ্বিতীয় নিঃশাস ব্যায়াম আরম্ভ করিবেন। স্বামী বিবেকানন্দ তাঁহার 'রাজযোগ' পুস্তকে প্রথম ব্যায়ামটি করিতে উপদেশ দিয়াছেন। আমেরিকার প্রসিদ্ধ মনোবৈজ্ঞানিক উইলিয়ম জেম্স স্বামিজীর নিকট নিঃশাস ব্যায়াম শিক্ষা ও অভ্যাস করিয়া অতিশয় উপকৃত হইয়াছিলেন। রাশিয়ার ঋষি টলষ্টয় স্বামিজীর 'রাজযোগ' পাঠাস্তে প্রাণায়ামের প্রতি আকৃষ্ট হন।

দ্বিতীয় ব্যায়ামটি এইরূপে করিতে হয়। এক নাক বন্ধ করিয়া অস্তু নাক দিয়া পূর্ববং নিঃখাস লউন এবং উহা এক সেকেণ্ডও না আটকাইয়া খোলা নাকটি বন্ধ করিয়া বন্ধ নাকটি থুলিয়া ধীরে ধীরে প্রশ্বাস ত্যাগ করুন। যদি বাম নাক দিয়া নিঃশ্বাস লইয়া থাকেন তবে ডান নাক দিয়া প্রশ্বাস ছাড়িবেন এবং পুনরায় ডান নাক দিয়া নিঃশ্বাস লইয়া বাম নাক দিয়া ফেলিবেন। এইরূপে বিশ বার অভ্যাস করুন। দ্বিতীয় ব্যায়ামটি ভিন মাস অভ্যাসের পর তৃতীয় নিঃশ্বাস ব্যায়ামটি এইব্ধপে করিবেন। ছুই নাকে তালে তালে পূর্ববং নিঃশ্বাস লইয়াধীরে ধীরে ত্যাগ করুন এবং প্রশ্বাস ত্যাগের পর ১০।১৫।২০ সেকেণ্ড निःश्वाम नहेरवन ना। हेरांत्र व्यर्थ, निःश्वाम वाहिरत दक्ष ताशिरवन। আবার নিঃশাস গ্রহণ ও ত্যাগান্তে বাহিরে বায়ু রোধ করিয়া আধ মিনিট থাকিবেন। ক্রমে এক মিনিট সময় নিঃশাস না লইয়া থাকা সম্ভব হইবে। তৃতীয় ব্যায়ামটি অস্ততঃ তিন মাস অভ্যাস করিবেন। প্রথম ব্যায়ামটি অভ্যাস না করিয়া দ্বিতীয় ব্যায়ামটি করিবেন না। অথবা দ্বিতীয় ব্যায়ামটি আয়ত্ত না হইলে তৃতীয় ব্যায়ামে হাত प्रिटिंग ना ।

প্রথম ব্যায়ামটি কয়েক সপ্তাহ করিবার পর মনে প্রফুল্পভা আসিবে, মৃথের শুক্ক রেধাগুলি ও বিষন্ন ভাব লুপ্ত হইবে এবং কুধাবৃদ্ধি ও কোষ্ঠ পরিষ্কার হইবে। রাত্রে এমন স্থনিজা আসিবে যে, মনে হইবে এইরূপ সুষ্প্তি পূর্বে কখনও অফুভূত হয় নাই। কণ্ঠস্বর স্থমিষ্ট হইবে এবং কণ্ঠের কর্কশতা আর থাকিবে না। প্রকৃত বিশ্রাম কাহাকে বলে অভ্যাসকারী তখন বৃঝিতে পারিবেন। ব্যায়ামগুলি অভ্যাসকালে প্রথম অবস্থায় ঘাম হইতে পারে; কিন্তু তাহাতে ভীত হইবার কারণ নাই। এই ঘামের সঙ্গে রক্তের দ্যিত পদার্থ নির্গত হইয়া যায় এবং শারীরিক স্বস্থতা ও বর্ণপ্রসাদ লাভ হয়। ইহার ফলে শরীরের ও মনের জড়তা আসিতে পারে না। এই ব্যায়াম ঘারা ক্লান্ত স্নায়ু এত স্নিশ্ধ ও সভেজ হয় যে, ভাহা বর্ণনা করা অসম্ভব। শেতাশ্বেতর উপনিষদে (২০১৩) যোগাভ্যাসের প্রাথমিক উপকারিতা এই ভাবে বর্ণিত আছে।

লঘ্ৰমারোগ্যমলোল্পদং
বর্ণপ্রসাদ: স্বরসোষ্ঠবঞ্চ।
গদ্ধ: শুভো মৃত্রপুরীষমল্পং
যোগপ্রবৃত্তিং প্রথমাং বদস্তি॥

অমুবাদ। শরীরের লঘুতা, দেহের ও মনের রোগরাহিত্য, নিলেণভতা, বর্ণের প্রসন্নতা (উজ্জ্বলতা ), কণ্ঠস্বরের মিষ্টতা, দেহ-গন্ধের শুদ্ধতা এবং মলমূত্রের স্বল্পতা প্রভৃতি লক্ষণ যোগসাধকের জীবনে প্রথমে ফুটিয়া উঠে।

পাতঞ্কল যোগস্ত্রে (৩।৪৬) আছে যোগী সাধনফলে রূপলাবণ্যে মণ্ডিত হন। ব্যাসদেব রূপলাবণ্যবানের মর্থ করিয়াছেন, দর্শনীয় এবং কাস্তিমান। স্বতরাং আসনের সহিত প্রাণায়াম অভ্যাস দ্বারা দেহের স্বাস্থ্য ও সোন্দর্য্য এবং মনের শুদ্ধি ও শক্তি প্রভৃতি প্রচুর পরিমাণে লাভ করা যায়।

#### প্রাণায়ামে শ্বাসতত্ত্ব

আসনের স্থায় প্রাণায়ামও এক প্রকার যৌগিক ব্যায়াম। তবে প্রাণায়াম উত্তম নিঃশ্বাস ব্যায়াম, দৈহিক ব্যায়াম নহে। ইহা এত বৈজ্ঞানিক ও উপকারী যে, ইহার তুল্য নিঃশ্বাস ব্যায়াম জগতে কোথাও অ্যাপি উদ্ভাবিত হয় নাই। প্রাণায়াম বিজ্ঞান ভালরূপে বৃঝিতে হইলে শ্বাসতত্ত্ব প্রথমে অবগত হওয়া আবশ্যক।

পর্যায়ক্রমে থোরাক্ষের (বক্ষ:স্থলের) সম্প্রসারণ ও সংকোচন দ্বারা বায়ু ফুস্ফুসে গৃহীত ও তথা হইতে পরিত্যক্ত হয়। ইহার নাম শ্বাসক্রিয়া। ফুস্ফুস, নাসিকা এবং ইহাদের সহিত সংশ্লিষ্ট সকল স্নায়ু ও রক্তবাহী শিরা প্রভৃতি শ্বাসযন্ত্রের অন্তর্ভূক্ত। নাসিকা হইতে ফুস্ফুস পর্যান্ত বহু যন্ত্র শ্বাসগতির সময় সক্রিয় হয়। নাসারক্র একটি পাতলা নরম প্রাচীর দ্বারা ছই ভাগে বিভক্ত। একটি দর্পণ সম্মুখে ধরিলে এবং উহার উপর পশ্চাং দিক হইতে আলোক ফেলিলে দেখা যায়, যাহাকে আমরা নাসিকা বলি তাহা স্থলীর্ঘ শ্বাসযন্ত্রের বহিপ্রান্ত মাত্র। ইহার অন্তর্প্রান্ত গলদেশে ফ্যারিংশের (pharynx) প্রায়ন্ত পর্যান্ত বিস্তৃত। নাসিকার মধ্যে মোটা ব্রাসের চুলের মত কতকগুলি কেশ অছে। যেগুলি নাসিকার সম্মুখভাগে উৎপন্ন সেগুলি পশ্চাং দিকে বিস্তৃত এবং যেগুলি পশ্চাদ্ভাগে উৎপন্ন সেগুলি সম্মুখদিকে প্রসারিত। নাসিকার রক্সান্তর্য মুখগহরন্ত তালুদেশের উর্থে এবং মন্তিক্রের নিম্নে অবস্থিত।

যদ আমরা নাসিকাদ্বয়ের উচ্চতা তিন ভাগে ভাগ করি তাহা

হইলে উর্বন্থ এক-তৃতীয়াংশকে জ্ञানস্থান এবং নিম্মস্থ ছুই-তৃতীয়াংশকে শ্বাসস্থান বলা যায়। জ্ঞাণ এবং শ্বাস এই ছুইটি নাসিকার কার্য্য। স্বাভাবিক ও প্রশান্ত শ্বাসে নাসিকার নিম্মস্থ ছুই অংশ মাত্র ব্যবস্থাত হয়; কিন্তু নিঃশ্বাস ব্যায়ামকালে উর্ব্ অংশও ব্যবস্থাত হয়। স্বাভাবিক শ্বাসক্রিয়ার সময় জ্ঞাণস্থানের বায়ু অধিকতর ঘন ও ভারী থাকে। জ্ঞাণ স্থান ১২ হইতে ২০টি পর্য্যন্ত স্ক্র্ম্ম স্নায়ুম্ল দ্বারা আবৃত। এই স্নায়্ম্ল গুলির দ্বারাই জ্ঞাণ অমুভূত হয়। জ্ঞাণশক্তির স্ক্র্মতা আশ্চর্যাজনক। এক কণা কল্পরীর এক কোটীর তিন অংশ পর্যান্ত স্পষ্টভাবে জ্ঞাণ লওয়া যায়। সায়ুম্লগুলিতে আর্দ্রতার আধিক্য হইলে জ্ঞাণশক্তিক কমিয়া যায়। সেইজন্ম সদি লাগিলে জ্ঞাণশক্তির হ্রাস হয়। উত্তা গন্ধ দ্বারা তত্রন্থ সায়ুম্লগুলি শীল্প ক্লান্ত হইলে জ্ঞাণশক্তি ক্লিয়া যায়। সেইজন্ম তীত্র স্ক্র্মন্ধ কিছুক্ষণ লইবার পর উহার উত্রতা আর তত্র অমুভূত হয় না। গন্ধবাহী কণ্গিলি অভ্যুক্ত বা অত্যার্দ্ধ হইলে স্থগন্ধ বা হুর্গন্ধ বোঝা যায় না।

বাহিরের বায়্ যথোচিত উষ্ণ ও আর্দ্র না থাকিলে ফুস্ফুসের অনিষ্ট হইতে পারে। সেইজফু শ্বাসনালীতে যে সকল রক্তবাহী শিরা আছে সেগুলি গৃহীত বায়ুর উষ্ণতা ও আর্দ্রতা সমভাবে বৃদ্ধি করে। এইরূপে শ্বাসপথে আবশুকীয় উত্তাপ ও আর্দ্রতা সর্বদা রক্ষিত হয়। ফ্যারিংশ দিয়া বায়ু যাতায়াত করে। ফ্যারিংশের বহিপ্রাপ্ত মুখের সঙ্গে এবং অন্তর্প্রাপ্ত ইসোফেগাস ও ল্যারিংশের সহিত সংযুক্ত। গৃহীত বায়ুনাসাপথ, ফ্যারিংশ, ল্যারিংশ ট্রাকিয়া অতিক্রম করিয়া ফুস্ফুসে প্রবিষ্ট হয়। চর্বিত খাজ বা গৃহীত পানীয়ের বিন্দুমাত্র শ্বাস পথে আসিলে ভীষণ কাশি উঠে, অর্থাৎ বিষম লাগে। উক্ত কাশির

কারণ অবাঞ্চিত অনাদৃত অতিথিকে বিতাড়িত করা। ইসোকেগাস ও ল্যারিংশ যথাক্রমে ঘাড়ের পশ্চাং ও সম্মুখ অংশে বিজ্ঞমান। ল্যারিংশ জিন্ধামূল হইতে নিম্ন মুখে প্রসারিত। ইহা আকারে বাক্সের মৃত এবং দৈর্ঘ্যে ছই ইঞ্চির কম। চলিত ভাষায় ইহাকে স্বর বাক্স (voicebox) বলে। ইহার মধ্যে বায়ু চুকিয়া তরঙ্গায়িত হইলে শব্দ সৃষ্টি হয়।

ল্যারিংশ ট্রাকিয়াতে যাইয়া শেষ হইয়াছে। ট্রাকিয়া আকারে নলের মত এবং প্রায় চারইঞ্চি দীর্ঘ। উক্ত নলের ব্যাস প্রায় এক ইঞ্চি। ১৬ হইতে ২০ টী গোলাকার তম্ভ ( ring ) দ্বারা ইহা নির্মিড। ইহাতে অনেকগুলি শ্লেমাগ্রন্থি অবস্থিত। এই সকল গ্রন্থি শ্বাসনালীকে সর্বদা আর্দ্র রাখে। শ্লেমা অধিক জমিলে উহা কাশির দ্বারা বাহিরে নিক্ষিপ্ত হয়। ইসোফেগাস ট্রাকিয়ার প**শ্চাতে** এবং *ল্যারিংশের নি*ম্নে বিরাজমান। থাভাদি গলাধ:করণের সময় ব্যতীত ইহার দ্বার সর্বদা রুদ্ধ থাকে। ল্যারিংশের দার সদা মুক্ত থাকায় খাসক্রিয়া চলে। ট্রাকিয়া বক্ষমধ্যে অবতরণ করিয়া তুইটা নলে বিভক্ত হইয়াছে। নলদ্বয়কে ব্ৰহ্মাস্ (bronchus) বলে। বাম নলটি বাম ফুস্ফুসে এবং ডান নলটী ডান ফুস্ফুসে প্রবিষ্ট। ফুস্ফুসদ্বয়ের মধে যাইয়া নল তুইটা স্কা, স্কাতর ও স্কাতম অংশে বিভক্ত হইয়াছে। স্কাতম নলগুলির ব্যাসার্ধ 👸 ইঞ্চি মাত্র। পরে এই সকল নল কিঞ্চিৎ বিস্তৃত হইয়া স্ক্রভর বায়ুকোষসমূহের (aricells) আকার ধারণ করিয়াছে। প্রত্যেক বায়ুকোষের ব্যাস প্রায় 👌 ইঞ্চি মাত্র। নিশ্বসিত বায়ু বায়ুকোষগুলির মধ্য দিয়া রক্তে মিঞাত হয়। বায়ুনলের শেষাংশে লম্বমান বায়ুকোষগুলিকে খোলো খোলো আঙ্গুরের মত দেখায়।

বায়ুকোষগুলি শত শত সৃন্ধ কৈশিকজালে (capillaries) সমারত। স্ক্রতম কৈশিকের ব্যাস <sub>মতিত</sub> হইতে <sub>তত্তিত</sub> ইঞ্চি পর্যান্ত হয়। স্বামী কুবলয়ানন্দ তৎসম্পাদিত 'যোগমীমাংসা' ত্রৈমাসিকে ( প্রথম বর্ষের চতুর্থ খণ্ডে ) 'রক্ত এবং রক্তপ্রবাহ' শীর্ষক প্রবন্ধে উক্ত বিষয় বিস্তৃত ভাবে আলোচনা করিয়াছেন। কৈশিক, ধমনী ও শিরা—এই তিনটী দিয়াই রক্ত প্রবাহিত হয়। কৈশিকের সংখ্যা কল্পনাতীত। তুইটা ফুদফুসে এত কৈশিক আছে যে, সেগুলি এক রেখায় জুড়িলে বোম্বাই হইতে স্থুদুর লণ্ডন পর্যান্ত দীর্ঘ হইবে। কৈশিকজালের মধ্যে বায়ুকোষসমূহ অবস্থিত। বায়ুকোষগুলির অক্স নাম এ্যালভিওলি (alveoli)। ইহার একবচনে alveolus হয়। এ্যালভিওলাস শব্দের অর্থ ক্ষুদ্র গহরর বা কোষ (small cavity)। এ্যালভিওলার ( alveolar ) বায়ু সম্বন্ধে হাল্ডেন ও প্রিষ্টলি নামক ইংরাজ বৈজ্ঞানিক্ষয় অনেক বৈজ্ঞানিক গবেষণা করিয়াছেন। জে. এস. হাল্ডেন (J. S. Haldane) প্রণীত Respiration (শ্বাসক্রিয়া) নামক ইংরাজি পস্তকে এই সকল গবেষণা ও উহাদের সিদ্ধান্ত বিবৃত। স্বামী কুবলয়ানন্দ 'যোগমীমাংসা' পত্রিকায় (৫ম বর্ষের ১ম সংখ্যায় ) এ্যালভিওলার (বায়ুকোষস্থ) বায়ু সম্বন্ধে যোগবিজ্ঞানের আলোকে অনেক অভিনব তথ্য প্রকাশ করিয়াছেন।

যে বায়ুকোষের মধ্যে নির্মল বায়ু প্রবেশ করে ভাহা ছুইটী অভি পাতলা ভস্কময় পর্দা দারা বেষ্টিত। প্রথমটা কৌষিক (কোষসংশ্লিষ্ট) এবং দ্বিভীয়টা কৈশিক সংলগ্ন। পদ'াদ্বয়ের বাহিরে কৈশিকজালের মধ্য দিয়া রক্ত কেশবং স্ক্লু স্রোতে প্রবাহিত। পর্দাদ্বয় সংযুক্তভাবেও এত পাতলা যে, উহাদের মধ্য দিয়া অক্সিজেন ও কার্বন ডাই-

অক্সাইডের অবাধ বিনিময় চলে। কোন নির্দিষ্ট মুহুর্তে ফুস্ফুসন্বয়ের মধ্যে যে রক্ত উপন্থিত থাকে তাহা অত্যন্ত পাতলা ভাবে প্রসারিত করিলে অন্ততঃ এক হাজার বর্গ ফুট স্থান আবৃত হইবে। ফুসফুসদ্বয় ত্বইটি কোষের মধ্যে অবস্থিত। প্রথম কোষ্টার নাম প্লুরা এবং দ্বিতীয়টীর নাম থোরাক্ষ। এই প্রুরা ছুইটা পর্দার সমষ্টি। পর্দাহয় স্বাভাবিক সুস্থ অবস্থায় পরস্পর এত সন্নিহিতথাকে যে, উভয়ের মধ্যে আদৌব্যবধান থাকে না; কিন্তু প্লুরিসি রোগে বা অন্তান্ত প্রদাহকর অবস্থায় পর্দান্বয়ের মধ্যে কিঞ্চিৎ ফাঁক সৃষ্টি হয়। ফুস্ফুসন্বয় স্পঞ্জতুল্য (spongy) বস্তু। ফুটবলের যেমন চর্মময় কভার ও রবার-নির্মিত ব্রাডার আছে ফুস্ফুসের তেমনি থোরাক্ষ ও প্লুরা। ফুস্ফুসন্বয় সম্মুখে অদীর্ঘ ও পশ্চাতে সুদীর্ঘ। সম্মুখে উচারা ষষ্ঠ পঞ্চরান্থি পর্যান্ত একং পশ্চাতে একাদশ পঞ্চরাস্থি পর্যান্ত আলম্বিত। ডায়াফ্রামকে উহাদের মেজে ( floor ) বলা যাইতে পারে। সাধারণতঃ বয়স্ক ব্যক্তির ডান ফুস্ফুসের ওজন বাইশ আউন্স এবং বাম ফুস্ফুসের ওজন বিশ্বাউন্স। ফুস্ফুসের সহিত সংযুক্ত পূক্ষ কৈশিকজাল স্থুল ও স্থুলতর হইয়া শির। ও ধমনীরূপে হৃৎপিণ্ডের সহিত সম্বর। হৃৎপিণ্ড বক্ষাস্থলের কিঞ্চিৎ বাম দিকে অবস্থিত। ইহা পেশীময় একটা ফাঁপা(hollow) যন্ত্ৰ। ইহা সাধারণ আকারে সওয়া চার ইঞ্চি দীর্ঘ, সাড়ে তিন ইঞ্চি প্রস্থ এবং আড়াই ইঞ্চি পুরু। নারীর হৃৎপিও পুরুষের হৃৎপিও অপেক্ষা কিঞ্চিৎ ক্ষুত্রতর। হাতের বদ্ধ মৃষ্টির আকারে দ্বংপিণ্ডের পরিমাপ করা হয়। এ. টি. স্কোফিড ( A. T. Schofied) ভাঁহার "শরীর-ডম্ব

এ. টি. স্কোফিড (A. T. Schofied) জাঁহার "শরীর-তত্ত্ব সম্বন্ধে প্রবন্ধাবলী" (Articles on Physiology) নামক পুস্তকে লিখিয়াছেন, "প্রত্যহ নিঃশাস গ্রহণকালে যে শক্তি ব্যয়িত হয় তাহা কোন ব্যক্তিকে পাঁচ শত ফুট উচ্চ সেন্টপল গির্জার চূড়ায় তুলিতে পারে। রক্তপ্রবাহে যে বিপুল শক্তি ব্যয়িত হয় তাহা উহা অপেক্ষা ছয় গুণ অধিক। নিঃশ্বাস আয়াসসাপেক্ষ পৈশিক ব্যায়াম। ইহাতে বক্ষঃগহরর প্রশস্ততর, দীর্ঘতর ও গভীরতর হয়। প্রশ্বাদে বক্ষঃস্থল বিনা আয়াসে মৌলিক অবস্থায় প্রত্যাগত হয়।" ফুস্ফুসদ্বয় নমনীয় তন্তুরাজিতে পরিপূর্ণ। নি:খাস গ্রহণকালে ফুস্ফুস বিস্তৃত হইবার সহিত প্রসারিত হয়। সাধারণ নিশ্বাদে তন্ত্রসমূহকে প্রসারিত করিতে যে শক্তি আবশুক হয় তাহা ১৭০ পাউণ্ডের সমান। প্রশ্বাসে দৈনিক মোট যে শক্তি ব্যবহৃত হয় তাহার পরিমাণ ২১ ফুট-টন! অসাধারণ বা আয়াসযুক্ত নি:শ্বাসে ইহা অপেক্ষা অনেক বেশী শক্তি আবগ্যক হয়। তথন নিঃশ্বাসে ও প্রশ্বাসে বুকের ও ঘাড়ের পেশীসমূহ সক্রিয় হইয়া উঠে। ইহা বিশেষ ভাবে মনে রাখিতে হইবে যে, কথা বলা, গান করা, বাঁশী বাজান প্রভৃতি স্বেচ্ছাকৃত প্রশ্বাস ব্যায়াম এবং হাঁচা, কাশা ইত্যাদি অনিচ্ছাকৃত প্রশাস ব্যায়াম। এই উভয় প্রকার ব্যায়ামে তলপেটের পেশীগুলি কার্য্যকরী হয়। গভীর নি:শ্বাসের পরে যখন বায়ু ভিতরে রুদ্ধ হয় তখন নি:শ্বাস-সংশ্লিষ্ট পেশীগুলি সঙ্কৃচিত এবং অন্তঃস্থিত শ্বাসদার (glottis) দৃঢ়ভাবে: বন্ধ থাকে। গভীর প্রশ্বাদের পরে যথন বায়ু বাহিরে রুদ্ধ হয়। ভখন প্রখাস-সংশ্লিষ্ট পেশীসমূহ সঙ্কৃচিত এবং শাসবার (glottis) বন্ধ থাকে। যথন শ্বাসদ্বার খোলা থাকে তথন ফুস্ফুসে অবস্থিত বায়ুর সহিত বহির্দেশস্থ বায়ু সংযুক্ত হয়। গলাধ:করণ সময়ে অস্ত:স্থিত

১ মাধ্যাকর্ষণের বিরুদ্ধে এক টন ভার ২১ ফুট তুলিতে বা একুশ। টন ভার একফুট তুলিতে যে শক্তির প্রয়োজন হয় তাহাকে ফুট-টন বলে।

শাসদার বন্ধ থাকে। এতদ্যতীত দিবারাত্রির চব্বিশ ঘণ্টা বহির্দ্দেশস্থ বায়ুর গতি থাধীন ভাবে চলে। বাহিরের বায়ু সর্বদা বায়ুনগুলের চাপের অধীন। যে স্থানের বায়ুচাপ নিমতর তথায় বাহিরের বায়ু শ্বভঃই গমন করে। সে স্থানে কিছুক্ষণ পরে বাহিরের ও ভিতরের বায়ুচাপ সমান হইয়া যায়। নিঃশাস গ্রহণকালে ঠিক ইহাই ঘটে। যথন ফুস্ফুসদ্বয় বক্ষঃস্থলের বিস্তারহেতু প্রশস্ততর, গভীরতর ও দীর্ঘতর হয় তখন ফুস্ফুসের অন্তর্বতী বায়ুচাপ নিমতর হয় এবং বাহিরের বায়ু, শাসনালী দিয়া ভিতরে প্রবেশ করে। ফুস্ফুস বায়ুপূর্ণ হইলে ভিতরের ও বাহিরের বায়ুর চাপ সমান হওয়ায় নিঃশাসের ক্ষণিক বিরাম ঘটে।

পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে, নি:খাসকালে পঞ্জর আরোহণ ও 
ডায়াফ্রাম অবতরণ করে এবং তলপেট একট্ ফীত হয়। যখন
খাসক্রিয়ার পৈশিক যন্ত্র সুস্থ থাকে তখন পঞ্জরের উত্থান এবং তলপেটের ফীতি সমান অমুপাতে চলে; কিন্তু খাস্যন্ত্র দোষ্যুক্ত বা
প্র্বল হইলে বক্ষঃস্থল বা তলপেট অধিক ফুলিয়া উঠে। সেইজ্ব্য তখন
খাসও ছই প্রকার হয়। তন্মধ্যে একটিকে বুকের খাস এবং অপরটিকে
ভলপেটের খাস বলা হয়। জরা বা ব্যাধির জন্য যখন বক্ষঃস্থল স্থ্রন
হইয়া যায় তখন তলপেটের খাস অধিক চলে। প্যান্ট বা ধুতি প্রভৃতি
পোষাক পরিচ্ছদ কোমরে দৃঢ়রূপে পরার জন্য অনেকের তলপেটের
প্রসারণ বাধিত হয়। তাহাদের বুকের নিঃখাস বেশী চলে। যখন
বুক নামিয়া যায় এবং ফুস্ফুসের বায়্হাপ বাহিরের বায়্হাপ অপেক্ষা
অধিকতর হয় তখন ফুস্ফুসের বায়্ বহিষ্কৃত হয়। ইহাকে প্রখাস
বলে। ইহাই প্রখাসের বৈজ্ঞানিক সংজ্ঞা। প্রখাসের পরে বাহিরের
ও ভিতরের বায়্হাপ সমান হওয়ায় খাসক্রিয়া ক্ষণ কাল বন্ধ থাকে।

স্বাভাবিক অবস্থায় প্রত্যেক মিনিটে শ্বাসগতি চৌদ্দ হইতে কুড়ি বার হয়।

যে বায়ু আমরা গ্রহণ করি তাহার পরিমাণ নিঃশ্বাসের গভীরতার উপর নির্ভর করে। স্বাভাবিক সাধারণ নিঃশ্বাসে ৫০০ সি. সি. অথবা কিঞ্চিদ্ধিক ৩০ বৰ্গ ইঞ্চি বায়ু গৃহীত হয়। প্রত্যেক প্রশাস দ্বারাও উক্ত পরিমাণ বায়ু ফ্সফুস হইতে বাহিরে যায়। স্বভরাং সাধারণত: ৩০ ঘন ইঞ্চি পরিমিত বায় যাতায়াত করে। ইহাকে প্রবাহী বায় ( tidal air ) বলে। কিন্তু নিঃশ্বাস গভীরতর হইলে অধিকতর পরিমাণে বায়ু গৃহীত হয়। পরীক্ষা দ্বারা স্থিরীকৃত হইয়াছে যে বয়স্ক ব্যক্তি গভীরতম নিঃশ্বাসে ১৬০০ সি,সি, অতিরিক্ত বায়ু গ্রহণ করিতে পারেন। থুব জোরে প্রশ্বাস ত্যাগ করিল বয়স্ক ব্যক্তি ১৬০০সি. সি. (c. c.) অতিরিক্ত বায়ু ত্যাগ করেন। কিন্তু গভীরতম প্রশ্বাস দ্বারাও বায়ুকোষগুলি একেবারে বায়ুশুক্ত হয় না। ফুস্ফুসের মধ্যে সর্বদা ১৬০০ সি সি ্বা ২০০ খন ইঞ্চি বায়ুজমা থাকে। ইহাকে স্থায়ী বায়ুবলে। ফুসফুসে কখনও ১০০ ঘন ইঞ্চির কম বায়ু থাকে না। গভার নিখাসের পরে থুব জোর প্রশাস ছাড়িলে প্রবাহী বায়ু ৫০০ সি. সি. এবং অভিরিক্ত বায়ু ১৬০০ সি. সি, অবশিষ্ঠ বায়ু ১৬০০ সি. সি. মোট ৩৭০০ সি. সি. বায়ু পরিত্যক্ত হয়। এই বায়ুর দ্বারাই শ্বাসশক্তি পরিমিত হয়। ইহাকে প্রাণশক্তি বলা যাইতে পারে। ইহার সহিত ১৬০০ সি. সি. স্থায়ী বায়ু যোগ করিলে মোট ৫৩০০ সি. সি. হয়। ইহাই ফুস্ফুসের সাধারণ সামর্থ্য। প্রত্যেক ব্যক্তির ওজন ও উচ্চতা অমুসারে খাস-শক্তি এবং ফুস ফুসের সামর্থ্য পরিপণিত হয়।

আমরা যে বায়ু গ্রহণ করি উহার ১০০ ভাগের ৭৯ ভাগ নাইট্রোজেন ও ২০ ৯৬ ভাগ অক্সিজেন এবং ০৪ ভাগ কার্বন ডাই-অক্সাইড। আমরা যে বায়ু ত্যাগ করি তাহার ১০০ ভাগের মধ্যে ৭৯ ভাগ নাইট্রোজেন, ১৬০ ২ ভাগ অক্সিজেন এবং ৪০০ ভাগ কার্বন ডাই-অক্সাইড থাকে। ইহা হইতে দেখা যায়। প্রশ্বাস বায়ুছে ৪৯৪ অংশ অক্সিজেন কমিয়াছে এবং ৪০০৪ অংশ কর্বন ডাই-অক্সাইড বাড়িয়াছে। যেটুকু অক্সিজেন কমিয়াছে তাহা রক্তে মিঞ্রিত এবং যেটুকু কার্বন ডাই-অক্সাইড বাড়িয়াছে তাহা রক্ত কর্তৃক পরিতাক্ত হইয়াছে। উপরোক্ত গণনা হইতে জানা যায়, যে অক্সিজেন গৃহীত হয় তাহার পরিমান পরিত্যক্ত কার্বন ডাই-অক্সাইড অপেক্ষা ৬০ অধিক। এইটুকু অক্সিজেন কার্বন ডাই-অক্সাইড অপেক্ষা ৬০ অধিক। এইটুকু অক্সিজেন কার্বন ডাই-অক্সাইড ফ্রনে এবং অক্সান্ত কার্যের ব্যয়িত। দেহে প্রবহমান রক্ত অক্সিজেন গ্রহণ এবং কার্যন ডাই-অক্সাইড ত্যাগ করে কেন? ইহার উত্তর জানিতে হইলে দেহতত্ত্ব সম্বন্ধে কিঞ্চিৎ আলোচনা আবশ্যক।

মানব দেহ দর্বদা ক্রিয়াশীল। বাহাত: বিশ্রামকালেও ইহার ক্রিয়া বন্ধ হয় না। রক্তবাহী যন্ত্র, খাস্যন্ত্র এবং পরিপাক যন্ত্রাদিরা বিশ্রাম কখনো ঘটে না। তাহারা অবিরাম কার্য্যরত থাকে। এমনাকি, অষ্প্রিকালেও তাহাদের বিশ্রাম হয় না। অবিরাম কর্মতৎপরতা হেতু তন্তুসমূহের যে ক্ষয় হয় তাহা পরিপ্রণ এবং অসার পদার্থ দেহ হইতে অপসারণ নিমিত্ত পৃষ্টি আবশ্রক। এই পৃষ্টি শুধু খাত্র ওপানীয় হইতে গৃহীত হয় না, নিখসিত বায়্র অক্সিজেন হইতেও হয়। অক্সিজেন প্রধানতম পৃষ্টিকর পদার্থ। কয়েক মৃহুর্তও আমরা অক্সিজেন ব্যতীত বাঁচিতে পারি না। সেইজত্য দেহের রক্ক ফুসফুসে

আসিয়া নিশ্বসিত বায়ু হইতে অক্সিজেন গ্রহণ ও কার্বন ডাই অক্সাইড ত্যাগ করে। কার্বন ডাই-অক্সাইড বিষাক্ত ও দূষিত বায়ু। ইহা দেহমধ্যে অধিক কণ থাকিলে মাধাধরা, মাথাখোরা, গা বমি বমি করা প্রভৃতি উপসর্গ দেখা দেয়। এমন কি, ইহার আধিক্য হইলে মৃত্যু পর্যান্ত ঘটিতে পারে। কার্বন ডাই-অক্সাইডের সংযোগে ধমনীপ্রবাহী রক্ত উজ্জ্বল লাল হয়। ইহা সহজ্বে পরীক্ষা করিয়াও দেখা বায়।

দ্বিত বায়্মাত্রই স্বাস্থের পক্ষে অত্যস্ত অপকারী। দ্বিত বায়ু দেবনে দদি, কাশি, হাঁপানী, ইনফুয়েঞ্জা, নিউমোনিয়া প্রভৃতি রোগ জন্মে। অক্সিজেন ব্যতীত আগুন জ্বলিতে পারে না। একটি বড় কাঁচের পাত্রে একটি জ্বলম্ভ বাতি রাখিয়া উহার মুখে ঢাকা দিলে কিছুক্ষণ পরে বাতিটি নিভিয়া যায়। পাত্রমধ্যে অক্সিজেনের পরিমাণ হ্রাস এবং কার্বনিক এসিডের পরিমাণ বৃদ্ধি হওয়ায় বাতি জ্বলিতে পারেনা সেইরূপ দেহপাত্রে অক্সিজেন কমিলে ও কার্বনিক এসিড বাড়িলে জীবদ-প্রদীপ নিভিয়া যায়। রক্তে কার্বন্ধ ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ বাড়িলে শ্বাসগতি ক্রভতর এবং অক্সিজেনের মাত্রা বাড়িলে শ্বাসগতি ধীরতর হয়। অক্সিজেন ব্যতীত মামুষের পক্ষে জ্বীবনধারণ অসম্ভব। অক্সিজেন-প্রাচুর্যা দ্বারাই স্বাস্থ্য রক্ষিত ও আয়ু বর্ষিত হয়।

শারীর বিজ্ঞানের আলোকে প্রাণায়াম নিঃশ্বাস ব্যায়াম মাত্র এবং ইহার উদ্দেশ্য শ্বাসগতির নিয়ন্ত্রণ (regulation of breath)। অধিক সংখ্যক শরীরভত্তবিদগণ কয়েক দশক ব্যাপী গভীর পবেষণার ফলে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন যে, বায়ুকোষস্থ বায়ুছে (alveolar air) শভকরা যে পরিমাণ কার্বন ডাই-অক্সাইড (co²) থাকে তাহার দ্বারাই শ্বাসগতি নিয়ন্ত্রিত হয়। কিন্তু

প্রকৃত পক্ষে কার্বন ডাই-অক্সাইডের চাপের (pressure) षातारे छेक नियञ्जन घटि, छेरांत्र পतिमालंत्र षाता नटि । এই অধ্যায়ে বায়ু-চাপের অর্থেই বায়ুর পরিমাণ উল্লিখিত। শ্বাদের কার্য্য রক্ত হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইড অপসারণ এবং নিশ্বসিত বায়ু হইতে অক্সিজেন গ্রহণপূর্বক উহা রক্তে সংমিশ্রণ। যে সকল পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিক শ্বাসতত্ত্বের গবেষণা করিয়াছেন, তাহাদের মধ্যে হাল্ডেন ও প্রিস্টলীর নাম সর্বাত্রে উল্লেখযোগ্য। বায়ুকোষস্থ বায়ুতে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ কত-এই সম্বদ্ধে উক্ত বৈজ্ঞানিকদম যে সকল পরীক্ষা করিয়াছেন তাহা ডবলিউ. ডি. হালিবার্টন (W. D. Halliburton) তাহার শরীর-তত্ত্ব সম্বন্ধীয় গ্রন্থে ( Hand brok of physiology.) বিস্তৃত ভাবে আলোচনা করিয়াছেন। হাল্ডেন স্বীয় শরীরে অনেক পরীক্ষা করিয়া দেখিলেন নিশ্বসিত বায়তে শতকরা ৫'৫৪ অংশ কার্বন ডাই-অক্সাইড এবং প্রশ্বসিত বায়ুতে শতকরা ৫'৭২ অংশ কার্বন ডাই-অক্লাইড আছে। প্রিষ্টুলীর উপর সদৃশ পরীক্ষী দ্বারা তিনি দেখিলেন প্রিষ্টলীর নিশ্বাদে প্রধানে যথাক্রমে শতকরা ৬'১৭ এবং ৬'৩৯ অংশ কার্বন ডাই-অক্সাইড আছে। গড়ে হাল্ডেন ও প্রিষ্টলীর বায়ুতে যথাক্রমে ৫'৬৩ এবং ৬:২৮ কার্বন ডাই-অক্সাইড পাওয়া গেল। যখন উভয়ে বিশ্রাম-রত ছিলেন এবং তাহাদের খাসগতি খাভাবিক ছিল তখনই এই সকল পরীক্ষা হয়।

উল্লিখিত বৈজ্ঞানিক্ষয় সুদীর্ঘ গবেষণার ফলে এই চারিটি সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন।—(১) স্বাভাবিক শাসকালে নিশ্বাসের শেষে ৮০০ সি. সি. বায়ু ত্যাগ করিবার পর যে বায়ু ছাড়া হয় ভাহাই নির্ভরযোগ্য বায়ুকোবন্ধ বায়ু। (২) বায়ুকোবের নিশ্বসিত ও

প্রাথসিত বায়ুর ছইটা নমুনা লইলে নিশ্বাসের নমুনা অপেক্ষা প্রশাসের নমুনায় কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ অধিকতর থাকে। (৩) বায়ুকোষস্থ বায়ুর-উৎপাদন সর্বত্র সমান। স্থৃতরাং বায়ুকোষের তলদেশ এবং মধ্যদেশের বায়ুতে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ সমান থাকে। (৪) স্বাভাবিক অবস্থায় মানুষের শ্বাসগতি বায়ুকোষস্থ কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ দারা নিয়ন্ত্রিত হয়। বায়ুকোষে কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ অত্যন্ত বৃদ্ধি বা হ্রাদ পাইলে শ্বাদগতির বেগ অতিশয় বাড়ে বা কমে। হাল্ডেন বলেন যে, ৰায়ুকোযে কাৰ্বন ডাই-অক্সাইডের মাত্রা শতকরা :•১ বাড়িলে বা কমিলে শ্বাসগঙ্জি অত্যন্ত প্রভাবিত হয়। কার্বন ডাই-অক্সাইডের প্রতি বায়ুকোষসমূহের অন্তত স্পর্শকাতরতা উর্ধমূখে এবং নিম্নমূখে এই ভাবে স্থিরীকৃত। বায়ুকোষে কার্বন ডাই-অক্সাইডের মাত্রা শতকরা '•১ বাড়িলে বা কমিলে বায়ু- কোষের বায়ুর গতি শতকরা পাঁচ গুণ বাড়ে বা কমে; অর্থাৎ ফুসফুসে প্রভ্যেক মিনিটে প্রায় ৪০০ সি. সি. বায়ু বাডে বা কমে।

বোসাই নগরীর স্বামী কুবলয়ানন্দ প্রাণায়াম সম্বন্ধে যে সকল বৈজ্ঞানিক গবেষণা করিয়াছেন তাহা অনেকাংশে হাল ডেনের সিদ্ধাস্ত হইতে পৃথক। তিনি চারজন স্বাস্থ্যবান্ ব্যক্তির উপর আট বার পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন যে, হাল ডেনের সিদ্ধাস্ত সর্বাংশে সভ্য নহে। হালডেনের মতে প্রশাসকালে কার্বন ডাই-অক্সাইডের মাত্রা বায়ুকোষে বৃদ্ধি পায় এবং বিশ্রাম সময়ে প্রতি সেকেণ্ডে উক্ত বৃদ্ধির হার '১ মাত্র। স্বামী কুবলয়ানন্দ গবেষণার ফলে এই সিদ্ধাস্তে উপনীত হইয়াছেন যে, বায়ুকোষের তলদেশ অপেকা মধ্যদেশে কার্বন ডাই-অক্সাইডের মাত্রা অধিকতর। উক্ত গবেষণায় চারজন বাক্তি সাত সেকেণ্ডে যে প্রশাস ত্যাগ করে ভাহার নমুনা গৃহীত হয়।
প্রথম পাঁচ সেকেণ্ডে ৪০০ ইইতে ৫০০ সি. সি বায়ু ব্যতীত অবশিষ্ট
বায়ু বহির্গত হয়। ষষ্ঠ সেকেণ্ডে ২০০ ইইতে ২৪০ সি. সি বায়ু নির্গত
হয় এবং অবশিষ্ট বায়ু সপ্তম সেকেণ্ডে নিঃশেষে বহির হয়। উভয়
নমুনা রবারের নলে রাখা হইল। ষষ্ঠ ও সপ্তম সেকেণ্ডের নমুনাদ্বয়ে
বথাক্রমে বায়ুকোষের মধ্য দেশের এবং তলদেশের বায়ু ছিল। উভয়
নমুনা পরীক্ষা করিয়া দেখা গেল, মধ্যদেশের বায়ুতে অধিকতর
মাত্রায় কার্বন ডাই-অক্সাইড আছে। স্থতরাং বায়ুকোষের বায়ুর
উপাদান সর্বত্র সমান—হালডেনের এই সিদ্ধান্ত সত্য নহে।

হালডেনের মতে নিঃশ্বাস বায়ুর নমুনায় প্রশ্বাস বায়ুর নমুনা
অপেক্ষা কর্বিন ডাই-অক্সাইডের মাত্রা অল্পতর। স্বামী কুবলয়ানন্দ
এই সম্বন্ধে ছয়টি পরীক্ষা করিয়াছেন। তল্মধ্যে নিয়োক্ষটি ব্যতীত
অন্ত পাঁচটিতে যে ফল পাওয়া গেল তাহা হালডেনের সিদ্ধস্তের
বিপরীত। স্বামী কুবলয়ানন্দের সিদ্ধাস্ত এই যে, গভীরতম প্রশ্বাসের
পরে গভীরতম নিঃশ্বাস হইতে যে বায়ুকোষস্থ বায়ু সংগৃহীত হয়
ভাহাতে কার্বন ডাই-অক্সাইডের মাত্রা অল্পতর এবং গভীরতর
নিশ্বাসের অস্তে গভীরতম প্রশ্বাস হইতে সমস্ত প্রশ্বসিত বায়ুতে কার্বন
ডাই-অক্সাইডের মাত্রা অধিকতর। স্বামী কুবলয়ানন্দ যে আটটি
পরীক্ষা করিয়াছেন ভাহার বিস্তৃত বিররণ পাঠ করিলে প্রাণায়াম
সম্বন্ধে অনেক অভিনব তথ্য অবগত হওয়া যায়। ভাহার গবেষণা
যোগ-জগতে মৃগান্তর আনিয়াছে। আসন ও প্রাণায়ামের বৈজ্ঞানিক
ব্যাখ্যা একমাত্র ভাহার গরেষণায় পাওয়া যায়।

শাসগতির ঘারা দেহস্থ প্রাণাদি দশ বায়্র ক্রিয়া পরিচালিত হয়। দেহে যে দশটি বায়ু আছে তাহাদের নাম-প্রাণ, অপান, সমান, উদান ও ব্যান এবং নাগ, কুর্ম, কুকর, দেবদত্ত ও ধনপ্রয়। এই দশ বায়্র মধ্যে প্রথম পাঁচটি প্রধান। প্রধান পাঁচটির মধ্যে আবার প্রাণ ও অপাণ প্রধান। এতত্ত্রের মধ্যে প্রাণই জ্যেষ্ঠ। কারণ ইহাই জীবাত্মাকে ধারণ করে। দশটা প্রধান নাড়ীতে দশটা বায়ু প্রবাহিত হয়। ত্রিশিখা ব্রাহ্মণ উপনিষদ্ অনুসারে মুখ ও নাসিকার মধ্যস্থল, হৃণয় নাভিমণ্ডল ও পদাস্কৃত্রিয় প্রাণবায়ুর স্থান। অপান বায়ুর স্থান মলহার, উপস্থ, উরুত্রয়ও জারুত্রয়। ইহার হারা মলম্ত্র ও বায়ু নিংস্ত হয়়। সমান বায়ু সর্বগাত্রে পরিব্যাপ্ত। উদান বায়ু পদহয় ও হস্তর্রের সন্ধিন্থল দম্হে অবস্থিত। ব্যান বায়ুর স্থান কর্ণহয়, উরুত্রয়, স্কর্রয়, গলদেশ এবং গোড়ালী প্রভৃতি। নাগাদি পঞ্চ বায়ু ঘক্ ও অস্থি প্রভৃতিতে প্রবাহিত। প্রাণাদি বায়ুর বর্ণনাও যোগুশাল্রে উল্লিখিত আছে।

প্রাণবায়ুর প্রধান কার্য্য নিংশ্বাস ও প্রশ্বাস। অক্যান্স বায়ুর ক্রিয়াও প্রাণবায়ুর দ্বারাই পরিচালিত। স্থতরাং শ্বাসগতির দ্বারা দেহের সমস্ত ক্রিয়া চলিতেছে। চৈনিক ঋষি লাউংজে বলিয়াছেন, আমার শ্বাস ক্রিয়া পায়ের নথ হইতে মাথার চুল পর্যান্ত লেন। এই সারগর্ভ বাক্যের প্রকৃত তাৎপর্যা, শ্বাসই দেহের সর্ব প্রকার ক্রিয়া নিয়ন্ত্রিত করিতেছে। প্রাণায়ামের দ্বারা শ্বাসগতি নিয়মিত, স্থার্মর, স্থান্তর ও সংবর্ধিত হয়। ইহার ফলে দেহ নীরোগ ও সবল থাকে।

## প্রাণায়াম বিজ্ঞান

আসন আয়ত্ত হইলে প্রাণায়াম অভ্যাস করিতে হয়। বিশেষতঃ
তুই একটি ধ্যানাদনে ঘণ্টাধিক কাল আরামদায়ক উপবেশনে অভ্যস্ত
হইবার পর প্রাণায়াম আরম্ভ করা উচিত। আসনাভ্যাসে অগ্রসর
না হইয়া প্রাণায়াম করিলে স্কুফল লাভ স্কুদুরপরাহত।

প্রাণায়ামের অর্থ কি ? প্রাণায়ামের শব্দগত অর্থ শ্বাসগতির ক্ষণিক বিরাম। প্রাণ এবং আয়াম এই ছুই শব্দের সংযোগে প্রাণায়াম শব্দ নিষ্পন্ন। প্রাণ = শ্বাস এবং আয়াম = বিরাম। পরবর্তী যৌগিক সাহিত্যে প্রাণায়ামের অর্থ কুম্ভক ধরা হইয়াছে। ইহা প্রণিধানযোগ্য যে, ভগবান পডঞ্চলি পূরক, কুন্তুক বা রেচক শব্দ তাঁহার যোগ-স্থাতের কোথাও ব্যবহার করেন নাই। অবশ্য তিনি এই ক্রিয়াত্রয়ের পরোক্ষ উল্লেখ করিয়াছেন। তাঁহার প্রাচীনতম ভায়্যকার ব্যাসদেব. ষিনি প্রথম শতাকাতে আবিভূতি হইয়াছিলেন, সূত্রকারের স্থায় উপরোক্ত শব্দত্রয় ব্যবহার করেন নাই। ইহাতে নিঃসন্দেহে প্রমাণিত হয় যে এই সকল শব্দ পরবর্তী যুগে আবিষ্কৃত। আধুনিক যোগ সাহিত্যে প্রাণ বা প্রাণায়াম সুক্ষ্ম শক্তি অর্থে ব্যবহৃত: কিন্তু পতঞ্জলির যোগসূত্রে উক্ত অর্থ অভিপ্রেত নয়। যোগসূত্রে প্রাণ শব্দ একবার এবং প্রাণায়াম শব্দ ছুই বার মাত্র পাওয়া যায়। এই তিন স্থলেই শব্দযোজনা এত পরিকার যে কন্ট কল্পনা দ্বারাও প্রাণ শব্দের অর্থ শ্বাস ব্যতীত অন্ম কিছু গ্রহণ সম্ভব নয়। ব্যাসপ্রমূখ ভাষ্যকারগণও পতঞ্জালর মতামুবর্তী।

যোগস্ত্রের প্রথম পাদের ০৪ স্ত্রটি এই — "প্রচ্ছর্দনবিধারণাভ্যাং কা প্রাণস্ত।" প্রাণের (শ্বাসের) প্রচ্ছর্দন (রেচক) ও বিধারণ

(কুন্তক) দারা মন:সংযম সন্তব। ব্যাসাদি ভাষ্যকার উদ্ধৃত স্তুত্তের ভায়্যে বলিয়াছেন, প্রাণ – কোষ্ঠয়োঃ বায়ু অর্থাৎ ফুসফুসের বায়ু। মুতরাং সূত্র ও ভাষ্যকার উভয়ে একমত যে, প্রাণ শব্দের অর্থ শ্বাস-বায়। যোগস্ত্রের দ্বিতীয় পাদের ২১ সূত্রটী এই—"যমনিয়মাসন-প্রাণায়ামপ্রত্যাহার ধারণাধ্যানসমান্তম: অষ্টাবঙ্গানি যোগস্তা" অর্থাৎ त्यारात्र बहे बक्र—यम, नियम बामन, প্রাণায়াম, প্রত্যাহার, ধারণা, ধ্যান ও সমাধি। এই সূত্রে প্রাণায়াম যোগের চতুর্থ অঙ্গরূপে নির্দ্দিষ্ট। যোগসূত্রের দ্বিতীয় পাদের ৪৯ সূত্রটি এই—"তঙ্গ্মিন সতি শাস- প্রশাসয়ো গতিবিচ্ছেদঃ প্রাণায়ামঃ।" ইহার অর্থ নিঃশাস (মে বায়ু- পুরক ছারা ফুসফুসে গৃহীত হয় ) এবং প্রশ্বাসের (যে বায়ু রেচক দারা পরিত্যক্ত হয় ) সরল গতির বিচ্ছেদ (বিরাম) কে প্রাণায়াম বলে। হঠুযোগের শাস্ত্রকারগণ তখনই প্রাণের অর্থ সূক্ষ্ম শক্তি ধরিয়াছেন যখন তাঁহারা প্রাণায়াম অভ্যাস দ্বারা জাগ্রত কুগুলিনী শক্তির কথা উল্লেখ করিয়াছেন। তাঁহারা শুধু প্রাণায়ামের উক্ত অর্থ ধরেন নাই সেইজন্ম স্বামী কুবলয়ানন্দজীর মতে প্রাণায়ামের অর্থ শ্বাসগতির বিরাম।

যোগশান্তে প্রাণায়ামের এই সংজ্ঞাটীও পাওয়া যায়—"প্রাণাপান সমাযোগঃ প্রাণায়াম ইতীরিত:।" ইহার অর্থ, প্রাণ এবং অপান বায়ুর সংযোগকে প্রাণায়াম বলে। শঙ্করাচার্য শ্বেতাশ্বেতর উপনিষদের (২।৭) ভাষ্যে প্রাণায়ামের মাহান্ম এই ভাবে কীর্ত্তন করিয়াছেন।—

প্রাণায়াম-বিশুদ্ধাত্মা যশ্মাৎ পশ্যতি তৎপরম্।
তশ্মাৎ নাতপরং কিঞ্চিৎ প্রাণায়ামাৎ ইতি শ্রুতি ॥

অমুবাদ—যেহেতু প্রাণায়াম অভ্যাস দ্বারা চিত্ত শুদ্ধ হইলে

আত্মদর্শন হয় সেইহেতু বেদামুসারে প্রাণায়াম অপেক্ষা উৎকৃষ্টতর সাধন আর কিছুই নাই।

শিব সংহিতায় ( ৩।৬১ ) প্রাণায়ামের শ্রেষ্ঠন্ব এইরূপে বন্দিত।— প্রাণায়ামেণ যোগীন্দ্রো লব্বৈশ্বাষ্ট্যকানি বৈ। পাপপুণ্যোদধিং তীর্ঘণি ত্রৈলোক্যচরতামিয়াৎ॥

অমুবাদ—যোগীবর প্রাণায়াম সাধনের দ্বারা অণিমা-লবিমাদি অষ্ট প্রকার ঐশ্বর্য লাভাস্তে পাপ ও পুণ্যের সাগর অতিক্রম পূর্বক ত্রিভূবনে স্বচ্ছন্দে বিচরণ করেন।

পতঞ্কলির মতে প্রাণায়াম চারিপ্রকার এবং বিরামের প্রকৃতি অমুসারে উক্ত প্রকারভেদ স্বীকৃত। গভীরপ্রশ্বাসের পর বিরাম প্রথম প্রকার। দ্বিতীয় প্রকারে গভীর নিঃশ্বাসের পর বিরাম লইতে হয়। প্রথম ও দ্বিতীয় প্রকারে স্বাত্বে যথাক্রমে বাহিরে ও ভিতরে বায়ু ধারণ করা আবশ্যক; কিন্তু তৃতীয় ও চতুর্থ প্রকারে বায়ুনিরোধের জন্ম বিশেষ প্রযন্ধ করিতে হয় না। তৃতীয় প্রকারে শ্বাসগতি যে কোন সময়, সাধকের ইচ্ছামত হঠাৎ রুদ্ধ হয়। ইহাতে বিরাম দীর্ঘ হইবে, কিন্তু দৈহিক আয়াস থাকিবে না। চতুর্থ প্রকারে অনেক বার নিঃশ্বাস গ্রহণ ও প্রশ্বাস ত্যাগের পর বিরাম লইতে হয়। প্রযন্থ-রাহিত্যই তৃতীয়ও চতুর্থ প্রকার প্রাণায়ামের বিশেষত্ব।

পরবর্তী যৌগিক সাহিত্যের ভাষায় প্রথম প্রকার প্রাণায়ামের নাম বাহ্য কুম্ভক, দ্বিতীয় প্রকারের নাম আভ্যন্তর কুম্ভক এবং তৃতীয় ও চতুর্থ প্রকারের নাম কেবল কুম্ভক। প্রাণায়ামের তিনটি অংশ—রেচক, প্রক, ও কুম্ভক। অমৃতনাদ উপনিষদের দ্বাদশ শ্লোকে পুরক এই ভাবে বর্ণিত।—

বক্ত্রেণোৎপলনালেন তোয়মাকর্ষয়েৎ নর:। এবং বায়্প্রহীতব্য পূরকন্তেতি লক্ষণম্॥

অমুবাদ — পদ্মনালের দারা মুখে যেমন জল টানিয়া লওয়া যায় সেইরূপ ধীরে ধীরে নাসিকায় বায়ু আকর্ষণকেই পূরক বলে। অমুতনাদ উপনিষদের ১১ শ্লোকে রেচক এইভাবে ব্যাখ্যাত।—

> উৎক্ষিপ্য বায়ুমাকাশে শৃষ্যং কৃষা নিরাত্মকম্। শৃষ্যভাবে নিযুঞ্জীয়াৎ রেচকস্থেতি লক্ষণম্॥

অমুবাদ— বহিরাকাশে বায়ু উৎসর্জন দ্বারা ফুণ্ফুসকে বায়ুশুস্থ করিয়া শুম্মভাবে অবস্থানকেই রেচকের লক্ষণ বলে।

উক্ত উপনিষদের ১৫ শ্লোকে কুস্তকের নিয়োক্ত সংজ্ঞা দৃষ্ট হয়।—

> নোংশ্বসেং ন চ নিশ্বসেং নৈব গাত্রাণি চালয়েং। এবং ভাবং নিযুঞ্জীয়াং কুস্তকস্তেতি লক্ষণম্॥

অমুবাদ – নি:শ্বাস গ্রহণ বা ত্যাগ করিবে না ; অথবা গাত্রচালন করিবে না। এই ভাবে অচল অবস্থানই কুন্তকের লক্ষণ।

কেবল কুন্তক স্বন্ধবৃত্তি প্রাণায়াম নামে অভিহিত। যোগশাস্ত্রে কেবল কুন্তকের এই বর্ণনা পাওয়া যায়।—

> রেচকং পূরকং ত্যক্তা স্থং যৎ বায়্ধারণম্। প্রাণায়ামোহয়মিত্যুক্তং স বৈ কেবল কুম্ভকঃ॥

অমুবাদ—রেচক ও পুরক ত্যাগ করিয়া স্থথে যে বায়্ধারণ হয় সেই প্রাণায়ামকে কেবল কুম্ভক বলে।

কিছুক্ষণ নিয়মিত ভাবে নিঃশাসগ্রহণ ও প্রশাসত্যাগ করিবার পর যে কোন সময় স্থবিধামত বায়ুবোধ করিলে কেবল কুস্তক হয়। ইহাতে রেচক আট বার এবং পূরকে চার এবং কুন্তকে যোল বার মনে মনে ওঁ জ্বপ করিতে হয়। বশিষ্ঠ সংহিতায় কেবল কুন্তকের ফল্ল এই ভাবে বর্ণিত।—

> কেবলে কৃষ্ণক সিদ্ধে রেচপ্রক-বর্দ্ধিতে। ন তস্য ছুর্ল ভং কিঞ্চিৎ ত্রিষু লোকেষু বিভাতে।

অমুবাদ—রেচকবর্জিত ও পুরকরহিত কেবল কুম্ভক অভ্যাসে যিনি সিদ্ধ হন ত্রিভূবনে তাঁহার কিছুই তুর্ল ভ থাকে না।

শিবসংহিতায় (৩।৬২) উক্ত কুন্তক সম্বন্ধে এইটি শ্লোক আছে।

> ভতোহভ্যাস ক্রমেণৈর ঘটিকাত্রিতয়ং ভবেং। যেন স্থাং সকলা সিদ্ধির্যোগিন: স্বেন্সিতা ধ্রুবম্॥

অমুবাদ—উপরোক্ত প্রকারে কেবল কুন্তক অভ্যাসের ফলে তিন ঘটিকা (সওয়া ঘটা) পর্যান্ত বায়ুরোধ করা যায়। ইহার দারা যোগী নিশ্চিতই সকল সিদ্ধি প্রাপ্ত হন।

'হঠযোগ প্রদীপিকা' হঠযোগের সর্বাপেক্ষা প্রামাণ্য পুস্তক। উহার রচয়িতা স্বাত্মারাম স্থরী আট প্রকার কৃষ্ণক উল্লেখ করিয়াছেন। তাঁহার মতে প্রাণায়ামের অন্ত নাম কৃষ্ণক। আশ্চর্য্যের বিষয় এই বে প্রাণামামের প্রকারভেদ বিষয়ে পতঞ্জলির অভিমত তিনি গ্রহণ, করেন নাই। পতঞ্জলির মতে কৃষ্ণকের প্রকৃতি অন্তুসারে প্রাণায়ামেন প্রকার ভিন্ন হয়। কিন্তু স্বাত্মারাম স্থরী নিঃশ্বাস ও প্রশ্বাস প্রভৃতি ভেদে কৃষ্ণক-ভেদ স্বীকার করিয়াছেন। সেইজ্বা তৎপ্রদর্শিত আট প্রকার কৃষ্ণকের অভ্যাস কৌশল অভিন্ন; কিন্তু প্রত্যেক প্রকারে রেচক ও প্রকের পার্থক্য দৃষ্ট হয়। স্বাদ্মারাম স্রীর মতে আট প্রকার প্রাণায়ামের নাম—স্ব্যভেদন, উজ্জায়ী, সাংকারী, শীতলী, ভস্ত্রিকা, প্রামনী, মৃষ্ঠ্য এবং প্রাবিনী। উজ্জায়ী ও ভস্ত্রিকা প্রাণায়াম পরে বিশ্বভাবে পৃথক্ পৃথক্ অধ্যায়ে বর্ণিত হইবে। স্ব্যভেদন প্রাণায়াম এই ভাবে করিতে হয়—পদ্মাসনে বা সিদ্ধাসনে বা স্বস্তিকাসনে বসিয়া সমকায়শীরোগ্রীব হইয়াভান নাক দিয়া বায়ু প্রক করুন এবং যতক্ষণ সম্ভব বায়ু কুম্ভক করিয়া ধীরে ধীরে ভান নাক দিয়াই বায়ু রেচক করুন। প্রথমে দশ হইতে বিশ্বার প্রভাহ এইরূপ করিবেন এবং পরে ক্রমশঃ উহার সংখ্যা বাড়াইবেন। ইহার দ্বারা দেহে উত্তাপ বৃদ্ধি হয়। স্বভরাং শীত বা বৃদ্ধা তৃত্তে স্ব্যভেদন প্রাণায়াম অভ্যাস করা উচিত। ইহা দেহে পিত্ত বৃদ্ধি করে; কিন্তু সর্ব প্রকার মাধার রোগ ও অন্যান্য মারোগ্য করে।

সীংকারী প্রাণায়াম এই ভাবে করিতে হয়। পূর্ববং কোন ধ্যানাসনে উপবেশন করিয়া হুই দম্ভপংক্তির মধ্য দিয়া জিহ্বা বাড়াইয়া ওষ্ঠদ্বয়ে লাগান এবং হুন্ধ পানের সময় ওষ্ঠদ্বয় ষেভাবে প্রসারিত করিতে হয় সেইভাবে করুন এবং নাসাদ্বয় বন্ধ করিয়া জিহ্বা ও ওষ্ঠদ্বয়ের সাহায্যে বায়ু তালে তালে পূরক করুন এবং যতক্ষণ সম্ভব কুম্ভক করিয়া ধীরে ধীরে নাসাদ্বয় দিয়া বায়ু রেচন করুন। কোন প্রকার পৈশিক সন্ধোচন এই প্রাণায়ামে অনাবশ্যক। সীংকারীর দারা দেহ শীতল হয় বলিয়া ইহা গ্রীম্ম ঋতুতে অভ্যাস করা উচিত। ইহা জরাদিজনিত সকল প্রকার তাপর্দ্ধি রোধ এবং নানা রোগ নাশ করে। পানাহারের লোলুপতা নিজালুতা আলস্তাদি এই প্রাণায়াম মভ্যাসে অম্বর্ধিত হয়। সকালে একশত বার এবং সন্ধ্যায় ৩৩ বার এই প্রাণায়াম তিন বংসর পর্যন্ত করিলে জরা বাধিত ও যৌবন দীর্ঘ কাল

রক্ষিত হয়। যাহারা এই প্রাণায়াম নিয়মিত অভ্যাস করেন তাহাদের দেহে কোন প্রকার উগ্র বিষ অনিষ্টকর ক্রিয়া করিতে পারে না। প্রবাদ আছে, কাকভূষতী উক্ত প্রাণায়ামে সিদ্ধ ছিল।

ছেরও সংহিতায় ( ৫।৭২ ) শীতলী প্রাণায়ামের এইরূপ সংজ্ঞা প্রদত্ত।—

> জিহ্বয়া বায়ুমাকৃষ্য উদরে পুরয়েৎ শনৈ:। ক্ষণং চ কুস্তকং কৃত্বা নাসাভ্যাম্ রেচয়েৎ পুন:।।

অমুবাদ—কাকচঞ্বং জিহ্বাকে ওষ্ঠদ্বয়ের বাহিরে এক আঙ্গুল আনিয়া ও নাসাদ্বয় বন্ধ করিয়া ধীরে ধাঁরে জিহ্বার দ্বারা বায়ু গ্রহণ-পূর্বক উদরে প্রেরণ করুন এবং কিছুক্ষণ কুস্তকান্তে নাসাদ্বয় দ্বারা পুনরায় বায়ু রেচন করুন। রেচন কালে মুখ বন্ধ থাকিবে এবং বায়ু গ্রহণান্তে ঢোক গিলিয়া বায়ু উদরে টানিয়া লইবেন। প্রথমে রোজ দশ হইতে বিশ বার শীতলী প্রাণায়াম অভ্যাস করুন এবং পরে আধ্ব ঘটা পর্য্যন্ত অভ্যাস করিবেন। কেহ কেহ অম্ভতঃ পাঁচ হইতে সাত মিনিট পর্য্যন্ত প্রত্যহ তিন বার ইহা অভ্যাস কবেন। শীতলী প্রাণায়াম অভ্যাসে কের পক্ষে ইহা অভ্যাস করা উচিত নয়। যখন আবহাওয়া ঠাণ্ডা থাকে তখন ইহা অভ্যাস করিবেন না। ইহার ফলে দেহ কামদেবের মত স্থুজী হয়। শিবসংহিতায় (৩০৯০) শীতলীর স্বফল এই ভাবে বর্ণিত।—

অহর্নিশং পিবেং যোগা কাকচঞ্বা বিচক্ষণঃ। পিবেৎ প্রাণানিলং তস্ত রোগানাং সংক্ষয়ে। ভবেৎ। ত্বশ্রুতঃ দূরদৃষ্টি: তথা স্তাৎ দর্শনং খলু।। অমুবাদ—যে যোগী দিবারাত্রি কাকচঞুর দ্বারা প্রাণবায়ু পান করেন তাহার সর্বরোগ বিনষ্ট হয়। তাহার ত্রদৃষ্টি এবং দ্রশ্রবণ শক্তিলাভ হয় এবং তাঁহার সুসুন্ধ অমুভূতি জন্মে।

মৃচ্ছা প্রাণায়াম ষম্মুখী মৃদ্রা নামেও অভিহিত। ইহা এই ভাবে করিতে হয়। সিদ্ধাসনে বসিয়া জালন্ধর বন্ধ করিয়া ছুই নাক দিয়া বায়ু পূরণ করুন। তৎপরে অঙ্গুছ্বয় কর্ণবয়ের উপর, ভর্জনীদ্বয় চক্ষুৰয়ের উপর, মধ্যমা ও অনামিকা নাসাদ্বয়ের উপর এবং কনিষ্ঠাদ্বয় মুখের উপর রাথুন এবং ছয় সেকেণ্ড কুন্তক করুন। মধ্যমা 😉 অনামিকা অঙ্গুলিসমূহ নিথিল করিয়া ধীবে ধীরে উভয় নাদা দিয়া বায়ু রেচন করুন। তথনও জালন্ধর বন্ধ থাকিবে। অস্থ্য প্রকারেও মূর্চ্ছা প্রাণায়াম করা যায়। পূর্ববং একই আসনে বসিয়া মূল-বন্ধ ও জালন্ধর-বন্ধ যুগপৎ প্রথম হইতে শেষ পর্যন্ত রাখিবেন। তৎপরে বাম নাসা ধারা পুরুক, কিছুক্ষণ কৃন্তক ও ডান নাসা ধারা ধারে ধারে বায়ু রেচন করিবেন। এই প্রাণায়াম দারা ফুসফুসের বায়ু ধারণের শক্তি বৃদ্ধি হয়। কুন্তক বেশী করিলে জালন্ধর বন্ধের পরিবর্ত্তে উড্ডীয়ান বন্ধ করিবেন। চক্ষুদ্বয় স্তিমিত ও দৃষ্টি ক্রমধ্যে নিবন্ধ করিলে পঞ্চ-ভূতের পঞ্চ তত্ত্বের পঞ্চবর্ণ দৃষ্টি হয়। ক্ষিতি তত্ত্বের বর্ণ পীত, জ্বলতত্ত্বের বর্ণ শ্বেত, অগ্নিতত্ত্বের বর্ণ রক্ত, বায়্তত্ত্বের বর্ণ সবৃজ এবং ব্যোমতত্ত্বের বর্ণ নীল। মূর্চ্ছা প্রাণায়াম অভ্যাসের দারা চিত্তচাঞ্চল্য দূর হয় এবং মানসিক একাগ্রতা বাড়ে।

ভামরী প্রাণায়ামে প্রকের সময় ভ্রমর ধ্বনিবং শব্দ হয়। এই ভাবে ভ্রামরী প্রাণায়াম করিবেন। সিদ্ধাসনে বসিয়া চক্ষ্রয় মুজিত রাখিয়া ভ্রুযুগল মধ্যে মন একাগ্র করিয়া জালদ্ধর বন্ধ করুন। ভ্রমর-বং শব্দ করিতে করিতে নাসাহয় দিয়া বায়ু পুরুক করুন। তিন সেকেণ্ড মাত্র বায়ু প্রক করিয়। ভ্রমরবং শব্দ করিতে করিতে ধীরে ধীরে বায়ু রেচন করুন। একশত চুয়াল্লিশ (১৪৪) বার এই প্রাণায়াম অভ্যাস করা যায়। ইহার ফলে অনাহত ধ্বনি শুত হয় এবং মন সংযত হয়। অভিজ্ঞ ও শাস্ত্রজ্ঞ শিক্ষকের নিকট প্রাণায়াম-রহস্ত শিক্ষা করা উচিত। প্লাবিনী প্রাণায়াম এইরূপে করিতে হয়। পদ্মা-সনে বসিয়া হস্তদ্বয় সরল ভাবে উর্ধে প্রসারিত করুন। নাসাদ্বয় দিয়া বায়ু প্রক করিয়া চিং হইয়া শুইয়া পড়্ন এবং বাহুদ্বয় সংযুক্ত ভাবে বালিশের মত মাথার নীচে রাখুন। যতক্ষণ কুম্ভক করিবেন ততক্ষণ ভাবিবেন, "আমার দেহ পালকের মত লঘু"। পুনরায় পূর্ববং পদ্মাসনে বসিয়া ধীরে ধীরে ছই নাসা দিয়া বায়ু রেচন করুন। দীর্ঘ-কাল এই প্রাণায়াম অভ্যাস করিলে জ্বলের উপর ভাসা বা বসা, এমন কি শুন্তে অবস্থানও সম্ভব হয়।

প্রাণায়ামের উপকারিতা যোগদর্শনের (২।৫২-৫০) এই স্কুরন্ধরে বিবৃত।—ততঃ ক্ষীয়তে প্রকাশাবরণং ধারণাস্থ চ যোগ্যতা বর্ধতে মনসঃ।" ইহার অর্থ, প্রাণায়ামে জ্ঞানের আবরণ ক্ষীণ হয় এবং মনের ধারণাশক্তি বাড়ে। ব্যাসদেব উদ্ধত স্কুর্ন্ধের ভায়ে প্রসঙ্গক্রমে বলিয়াছেন, "তপো ন পরং প্রাণায়ামাং। ততো বিশুদ্ধির্মলনাং দীপ্তিশ্চ জ্ঞানস্থ।" ইহার অর্থ, প্রাণায়াম অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ তপস্থা আর নাই। ইহাতে মনোমল বিনষ্ট এবং জ্ঞান প্রদীপ্ত হয়।

শিব সংহিতায় (৩।১৮-৪৯) প্রাণায়ামের উপকারিতা এইরূপে বর্ণিত আছে ।—

> স্বেদ: সংজায়তে দেহে যোগিন: প্রথমোদ্ধমে। যদা সংজায়তে স্বেদো মর্দনং কায়য়েং স্থনী:।। স্বাক্সধা বিপ্রহে ধাতুর্ন ষ্টো ভবতি যেগিন:।

অমুবাদ—প্রাণায়াম প্রথম অভ্যাসের ফলে শরীরে স্বেদ ( ঘর্ম )
নির্গত হয়। যখন ঘাম হয় তখন উহা গাত্রে মর্দন করিয়া
দেওয়া উচিত। নচেৎ যোগীর দেহে সপ্ত ধাতু নিস্তেজ হইতে
পারে।

দ্বিতীয় প্রচেষ্টার ফল শিব সংহিতায় (৩।৫০) এইরূপে উল্লিখিত।
দ্বিতীয়ে হি ভবেৎ কম্পো দার্ছরী মধ্যমে মতঃ।
ততােধিকতরাভ্যাসৎ গগনে চরসাধকঃ॥

অমুবাদ—দ্বিতীয় অবস্থায় দেহ কম্পিত হয় ত্রবং অধিকতর অভ্যাসের ফলে সাধক ভেকবং ভূমি হইতে উত্থিত হইতে পারেন এবং আবার ভূমিতে নামিয়া আসিতে সমর্থ হন।

শিবসংহিতায় ( ৩)৫১ ) আছে।
যোগী পদ্মাসনস্থোহপি ভূবম্ৎস্ঞ্য বৰ্ডতে।
বায়ুসিদ্ধস্তদাজ্ঞেয়া সংসারধ্বান্তনাশিনী।

অনুবাদ। পদ্মাসনে অবস্থিত হইয়া যোগী যখন ভূমি ছাড়িয়া শৃক্তে অবস্থান করেন তখন ভাহার বায়্সিদ্ধি অর্থাৎ প্রাণজ্য হইয়াছে ব্ঝিতে হইবে। তখন ভাঁহার অজ্ঞানান্ধকার বিনষ্ট হয়।

প্রাণায়ামের তিনটি অংশ থাকিলেও পতঞ্চলি বা ব্যাসদেব কর্তৃ ক কুস্ককার্থেই প্রাণায়াম শব্দ ব্যবহাত। পতঞ্চলি ব্যাং প্রক ও রেচক শব্দঘ্য ব্যবহার করেন নাই। কুস্ককের পরিবর্তে প্রান্তর্গন শব্দ তিনি ব্যবহার করিয়াছেন। ব্যাসের মতে প্রাক্ত্বিন শব্দের অর্থ ফুসফুস হইতে বলপূর্বক বায়ুরেচন। পতঞ্চলির যোগস্ত্রে প্রকের কোন প্রতিশব্দ দৃষ্ট হয় না। উহার বিতীয় পাদের ৪৯ স্ত্রে তিনি যে খাস- প্রশাস শব্দদ্ম ব্যবহার করিয়াছেন ভাহাদের অর্থ যথাক্রমে গৃহীত বায়ুও পরিত্যক্ত বায়ু; পুরক ও রেচক নহে। কারণ, পুরক বা রেচক ক্রিয়ামাত্র। আভ্যন্তর প্রাণায়াম বর্ণনাকালে ভিনি অবশ্য পূরক ক্রিয়া স্বীকার করিয়াছেন; কিন্তু তাঁহার যোগস্ত্রে পুরক শব্দ বা উহার প্রতিশব্দ পাওয়া যায় না। ভাঁহার মতে প্রাণায়াম বা বিধারণই কুন্তুক এবং প্রচ্ছেদনই রেচক।

এখন আমরা কুস্তক, পুরক ও রেচকের পরিমাণকালাদি আলোচনা করিব। প্রাচীন কালেব যোগিগণ এই সকল বিষয় পুঙ্খামুপুঙ্খরূপে বিচার করিয়াছেন। কালমাত্রা বা দেশমাত্রার সহায়ে তাঁহারা ক্রিয়াত্রয় পরিমাপ করিতেন। আমাদের মনে রাখিতে গ্রুবে যে, ভাঁহাদেব সময়ে ঘড়িবা কোন সুক্ষ কাল পরিমাপক যন্ত্র ছিল না। সেইজ্ফ্য তাঁহারা কতকগুলি দৈহিক ক্রিয়ার সাহায্যে কাল-মাত্রা নির্ধারণ করিতেন। উক্ত মাত্রা নিয়োক্ত পঞ্চ প্রকারে পরিমিত হইত। (১) চোখের পলক ফেলিতে (২) বা একটি স্বরবর্ণ উচ্চারণ করিতে (৩) বা একবার স্বাভাবিক নিঃশ্বাস লইতে (৭) বা ওঁ উচ্চারণ করিতে (৫) বা হাঁটুর চারি দিকে হা**ভ** ঘুরাইয়া তিন বার স্পর্শান্তে একবার তালি দিতে যত সময় লাগে ভাহাকে কাল-মাত্রা বলা হয় ৷ কালমাত্রার পরিমাণ প্রায় দেড় সেকেণ্ড: সম্ভবত: উপরোক্ত পাঁচ প্রকার কাল-মাত্রা বিভিন্ন যোগী সম্প্রদায়ে প্রচলিত ছিল ৷ এই সকল গণনা খুব নির্দিষ্ট না হইলেও বা উহাদের মধ্যে ঐক্য না থাকিলেও কোন অনিষ্টের আশঙ্কা ছিল না। কারণ, প্রত্যেক শিশ্য গুরুর কাছে বসিয়া প্রাণায়াম শিক্ষা করিতেন। আধুনিক যোগ-সাধককে উক্ত অস্থবিধায় পড়িতে হয়।

তিনি এক সেকেণ্ড অন্তর এক ছই তিন ইত্যাদি অভ্যাস করিবেন। ঘড়ি ধরিয়া কয়েক মিনিট অভ্যাস করিলেই কাল-মাত্রার জ্ঞানলাভ হইবে। যাহারা ইচ্ছা করেন তাহারা প্রত্যেক সংখ্যার পূর্বে ওঁ যোগ করিয়া এই ভাবে জ্বপ করিলেন—ওঁ ১, ওঁ ২, ওঁ ইত্যাদি।

কালমাত্রার স্থায় দেশমাত্রার জ্ঞানও বিশেষ প্রয়োজন। কত জোরে প্রক বা রেচক অভ্যাস করিতে হইবে, ইহার পরিমাপের জন্ম দেশমাত্রা (space unit) আবশ্যক। থুব জোরে রেচন করিলে নাসিকা হইতে অনেক দ্রে বহির্গত বায়্র স্রোত অমুভব করা যায়। রেচন যত জোরে হয় বায়ু-স্রোতের দীর্ঘতা তত বেশী হয়। নাকের সম্প্র তুলা বা তদ্ধপ হালকা জিনিষ ধরিলে বায়্স্রোতের দীর্ঘতা পরিমিত হয়। সাধারণতঃ প্রশাসের দৈর্ঘ্য বার আস্কুল। কালমাত্রার দিকে মনোর্যোগ দিলেই দেশমাত্রা স্বতঃই রক্ষিত হয়। লক্ষ্য রাখিতে হইবে যে, প্রকের মাত্রা সর্বদা রেচকের মাত্রার অর্থেক হইবে এবং প্রক বা রেচকে শ্বাসগতি সমবেগে চলিবে।

প্রকে প্রক শাস্ত ভাবে শেষ হইবে। অনেকে পুরকের সময় সমগ্র শরীরের পেশীগুলি সজোরে সঙ্চিত করিতে অভ্যস্ত। ইহা মনে রাখিতে হইবে যে, খাসযন্ত্র ব্যতীত অক্ত কোন অঙ্গের পৈশিক শক্তির প্রয়োগে এক বিন্দু বায়ু বেশী গ্রহণ করা যায় না। পুরক ও রেচকের ক্যায় কৃস্তকেও কালমাত্রা প্রযোজ্য। প্রাণায়ামের নির্দিষ্ট অবস্থায় যত বায়ু গৃহীত হয় তত বায়ু পরিত্যক্ত হয়। গৃহীত বায়ুর পরিমাণ ঘারা গ্রাহকের প্রাণশক্তি পরিমিত হয়। মনে কক্তন, ক্তেহ ৩৫০০ সি. সি. বায়ু পুরকে গ্রহণ করেন এবং তত বায়ু

**रिक्रांक क्यांन करत्रन । यमि शृतक ममर्पिक कर्म क्यांन अवर मम मिर्क्य** লাগে তবে মোটামৃটিভাবে বলিতে গেলে প্রত্যেক সেকেণ্ডে ৩৫০ সি. সি. বায়ু ফুস্ফুসে প্রবেশ করে। কিন্তু যদি পুরক করিতে দশ সেবেণ্ডের পরিবর্তে পাঁচ সেকেণ্ড লাগে তবে প্রত্যেক সেকেণ্ডে ৫০০ সি. সি. বায়ু গৃহীত হয়। যদি একই সময়ের মধ্যে এই বায়ু গ্রহণ করা যায় তাহা হইলে খে ে সি. সি. লইতে অধিক ष्ट्रात नागित। यमि পृत्रक करिएछ ১৪ मেक्छ नागि छार। হইলে এক সেকেণ্ডে ২৫০ সি. সি. বায়ু গৃহীত হয়। ইহাতে পূর্বাপেক্ষা কম জোর আবেশ্যক হয়। স্বতরাং সাত বা দশ বা চৌদ্দ সেকেণ্ডের পুরকে যে জোর লাগে ভাহার পার্থক্য হয কালভেদে। পুরকের সময় যতই অল্ল হয় বায়ুগ্রহণে ততই বেশী জোর লাগে। অতএব কাল নিয়ন্ত্রণের দ্বারা বেগও নিয়ন্ত্রিত হয়। বেগ একবার নির্দিষ্ট হইলেই দেশমাত্রা অচিরে নির্দিষ্ট হয়। পরন্ত কালমাতা স্থির করিয়া পুরকের সমবেগ রক্ষা করিলে কালমাতা खाउंदे निर्मिष्ठ देदेश याया। পूत्राकत छात्र तत्राक अवदे युक्ति প্রযোজ্য। পুরক, কুম্ভক ও কেচকের মাত্রা স্বতন্ত্রভাবে নির্দিষ্ট হইলে আমাদের দেখা উচিত, প্রাণায়ামের এই তিনটি অংশের মধ্যে কি কাল সম্বন্ধ বিভ্যমান। প্রচলিত মতে পুরক একমাত্রা হইলে কুন্তক চার মাত্রা ও রেচক হুই মাত্রা হয়। অস্ত প্রবাদ অনুসারে অংশত্রের অমুপাত ১:২:২ হয়। এইরূপ যদি পুরক বোল মাত্রায় হয়, কুম্ভক চৌষট্টি মাত্রায় হইবে। কিন্ত দ্বিতীয় মতে পুরক ষোল माजाग्र ट्रेंटल कुछक ७ दब्रह्क विजय माजाग्र ट्रेटर । आत्र जिक्छि প্রবাদ আছে যে, পুরক, কুস্তক ও রেচক সমান মাত্রায় হওয়া আবশ্যক। একটি নির্দিষ্ট হইলেই অপর হুইটি তদমুষায়ী সহজে নিরূপিত হয়। প্রথম কুন্তকের মাত্রা স্থির হওয়া আবশ্যক। প্রথম শিক্ষার্থীর পক্ষে দ্বিতীয় বিধিই সহজ্বসাধ্য। তবে অভ্যাসের পথে অগ্রসর হইলে প্রথম বিধি অমুষ্ঠানে ভয়ের কোন কারণ নাই; কিন্তু একটি বিষয়ে বিশেষ সাবধান হইতে হইবে যে কুন্তকের সময় বায়ুধারণ আরামদায়ক হওয়া চাই। রেচক বা পুরক সম্বন্ধেও এই বিষয়ে সতর্কতা অবলম্বনীয়। প্রাণায়ামের তিনটি অংশই বিনা আয়াসে এবং স্বথকর ভাবে অভ্যাস করিতে হইবে। ঝাকুনি দিয়া বা জার করিয়া বা দম আটকাইয়া প্রাণায়াম অভ্যাস অভিশয় অনিষ্ঠকর।

স্বামী ক্বলয়ানন্দ তাঁহার যোগ পরীক্ষাগারে বছ সংখ্যক বৈজ্ঞানিক গবেষণা দ্বারা এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন যে, প্রথম শিক্ষার্থী ও স্বাস্থ্যাদ্বেষিগণের পক্ষে পুরক ও রেচকের অমুপাত ১:২ হওয়া উচিত। কুস্তক অভ্যাস বাতীত স্বাস্থ্যাদ্বেষিগণ রেচক ও পুরকের দ্বাবাই প্রাণায়ামের স্ফল লাভ কবিতে পারেন। কুস্তক অভি সাবধানে ও সম্ভপণে আরম্ভ করা আবশ্যক। প্রয়ম্ভ ও সতর্কতা অবলম্বন করিলে কুম্ভকেও কোন অনিষ্টের সন্তাবনা নাই। প্রাণাম্যামের দৈর্ঘ্য স্বীয় সামর্থ্য অমুসারে স্থির করা উচিত; কিন্তু সম্পূর্ণ মনোযোগের সহিত প্রাণায়াম অভ্যাস করিতে হইবে। প্রাণায়ামে মন একাগ্রভাবে শ্বাসগতির মন্ত্রগামী থাকিবে। মনেক সময় মাত্রার সংখ্যা রাখিবার জন্ম শ্বাসগতি হইতে মনোযোগ বিচলিত হয়। এমনভাবে মাত্রাসংখ্যা গণনা করিতে হইবে যাহাতে মনোযোগ না কমিয়া যায়।

পরবর্তী যৌগিক সাহিত্যে নাড়ীসমূহকে উচ্চ স্থান প্রদান করা

হইয়াছে। কিন্তু পাতপ্লল যোগসূত্রে বা উহার ব্যাসভাষ্ট্রে নাড়ী শব্দ একবার মাত্র উল্লিখিত। যে যোগসূত্রে (০।০১) নাড়ী শব্দ পাওয়া যায় তাহা—"কুর্মনাড্যাং স্থৈয়েম।" ব্যাসদেব উক্ত সূত্রের ভাষ্থে বলেন, "কণ্ঠকুপের অধোদেশে বক্ষে কুর্মাকারা নাড়ীকে কুর্মনাড়ী বলে। ইহাতে মনঃসংযম করিলে গর্তমধ্যস্থ গোধিকা বা সপের মত স্থির পদ লাভ হয়়।" অবশ্য এই নাড়ী অপেক্ষাকৃত অপ্রধান। মানব দেহস্থ নাড়ীর মোট সংখ্যা বিভিন্নরূপে নির্ধারিত। কাহারো মতে ইহাদের সংখ্যা বাহাত্তর হাজার (৭২০০০); আবার কাহারো মতে সাড়ে তিন লক্ষ (৩৫০০০০)। কঠোপনিষদে (২০০১৬) আছে।—

শতকৈকা চ হাদয়স্থা নাড্যস্তাসাং ম্ধানমভিনিঃস্তৈকা। তয়োর্ধমায়ন্তমুভস্বমেতি বিষঙ্গুস্থা উৎক্রমণে ভবস্তি॥

অমুবাদ—ফ্রদয়স্থ নাড়ীর সংখ্যা এক শত এক (১০১)। তন্মধ্যে একটি মস্তকে ব্রহ্মরন্ত্র ভেদ করিয়াছে। ইহার নাম সুযুদ্ধা। এই নাড়ী দিয়া জীবাত্মা প্রয়াণ করিলে আপেক্ষিক অমরত্ব লাভ হয়। অস্থাস্থ নাড়ীসমূহ বিভিন্ন দিকে বিস্তৃত। সেই সকল নাড়ী মার্গে উৎক্রেমণ হইলে পুনর্জন্ম করিতে হয়। সুযুদ্ধার অস্থ নাম ব্রহ্মনাড়ী।

প্রশোপনিষদে (৩)৬) আছে ।— 'অত্তৈতদেকশতং নাড়ীনাং তাসাং শতং শতমেকৈকস্থা দাসপ্ততিঃ প্রতিশাধানাড়ী সহস্রানি তবস্ত্যাস্থ ব্যানশ্চরতি।" ইহার অর্থ, হৃদয়ে একশত এক (১০১) নাড়া (প্রধান স্নায়্) আছে। উহাদের প্রত্যেকটি হইতে এক শত শাধানাড়া প্রস্তত। প্রত্যেক শাধানাড়ী হইতে বাহাত্তর হাজার প্রশাধানাড়ী উৎপন্ন হইয়াছে। এই সকল নাড়ীতে ব্যান বায়্ বিচরণশীল

স্তরাং মূল নাড়ী ১০১; শাধানাড়ী ১০১×১০০ = ১০১০০; প্রশাধা নাড়ী ১০১০০ × ৭২০০০ = ৭২০০০০। অতএব উপনিষদ মতে মোট নাড়ীসংখ্যা ৭২৭২১০২০১ হয়। এই সকল নাড়ী মূলাধার হইতে উৎপন্ন।

প্রভা, পিঙ্গলা ও সুষুমা—এই তিনটি নাড়ীই প্রধান। এই তিনটি প্রধান নাড়ীর মধ্যে সুষুমা প্রধানতম। যাহারা বিজ্ঞানালোকে নাড়ীর আকারও সংস্থান সম্বন্ধে আলোচনা করিয়াছেন তাঁহাদের মধ্যে মেজর বামনদাস বস্থর নাম সর্বাক্রে উল্লেখযোগ্য। ১৮৮৮ খ্রীঃ 'থিয়জফিষ্ট' (Theosophist) নামক ইংরাজি মাসিকে তিনি নাড়ীতত্ব সম্বন্ধে যে প্রবন্ধ লিখিয়াছিলেন তাহা মৌলিক ও সারগর্ভ। ইহাই বর্তমান সময়ে প্রথমতম প্রচেষ্টা। স্থার ব্রজেন্দ্রনাথ শীলের Positive Science of the Ancient Hindus, স্বামী বিবেকানন্দের 'রাজযোর্গ' এবং বোম্বাইয়ের ডাঃ ভি. জি রিলের Mysterious Kundalini পুস্তকত্ত্বয়ে নাড়ী-বিজ্ঞান নৃতন ভাবে আলোচিত। কিন্তু ইহাদের অভিমত বৈজ্ঞানিক গবেষণাগারে পরীক্ষিত না হওয়ায় বিজ্ঞানসম্মত কিনা বলা যায় না।

আধুনিক শরীর-তত্ত্বের আলোকে নাড়ীকে স্নায়্ (nerve) বলা যাইতে পারে। ঝালী কুবলয়ানন্দ উক্ত মতের সমর্থক। শিব সংহিতায় (২০১৭) আছে—"নাডান্ত তা অধোবক্তাঃ পদ্মতন্ত্রনিভাঃ স্থিতাঃ পৃষ্ঠবংশং সমাঞ্জিত্য…।" ইহার অর্থ এই সকল নাড়ী পদ্মতন্ত্রবং স্ক্র এবং মেরুদণ্ড আশ্রয়পূর্বক অধোমুখে বিস্তৃত। স্বতরাং শিবসংহিতায় বর্ণনা অমুসারে নাড়ীকে স্নায়ু বলাই যুক্তিসঙ্গত। ঈড়া, পিঙ্গলা এবং স্বৃদ্ধা মেরুদণ্ডেই অবস্থিত। ডাঃ রিলের মতে ঈড়া ও পিঙ্গলা তুই

নাড়ী মেরুদণ্ডের উভয় দিকে অবস্থিত sympathetic systemএর gangliated cord। স্বামী কুবলয়ানন্দ উক্ত মত অনেকাংশে সমর্থন করেন।

ঈড়া ও পিক্সলা ম্লাধার হইতে উৎপন্ন হইয়া যথাক্রমে বাম নাক ও ডান নাকে সমাপ্ত। পিক্সলাকে সূধ্য-নাড়ী বলে। পিক্সলাদ্বারে অর্থাৎ ডান নাক দিয়া যথন নিঃশ্বাস চলে তখন শরীর উত্তপ্ত হয় এবং ঈড়াপথে অর্থাৎ বাম নাকে শ্বাসগতি হয় তখন শরীর শীতল থাকে। এইজন্ম রাত্রে ডান নাকে এবং দিনে বামনাকে নিঃশ্বাস বহা শ্বাস্থ্যকর। ভক্ত ত্রব্য পরিপাক বা শ্রমসাধ্য কর্মকালে ডান নাকে নিঃশ্বাস বহা ভাল। লেখাপড়া প্রভৃতির সময় বাম নাকে নিঃশ্বাস চলা উচিত। যখন উভয় নাকে নিঃশ্বাস চলে তখন স্ব্যুন্নার দ্বার উন্মৃক্ত হয়। সকালে বা সন্ধ্যায় সাধারণতঃ ত্রইরূপ নিঃশ্বাস চলে। তখন উপাসনাদি শুভ কর্ম প্রশস্ত্র। অধিকাংশ লোকের স্ব্যুন্নার দ্বার বন্ধ থাকে। স্ব্যুন্নার দ্বার উন্মৃক্ত করাই প্রাণায়ামের প্রধান উদ্দেশ্য। পিক্সলার শ্বাস দীর্ঘ ও ক্রন্ত, ঈড়ার শ্বাস অপেক্ষাকৃত অদীর্ঘ ও অক্রেত এবং স্ব্যুন্নার শ্বাস অতি ধীরগামী। ঈড়া নাড়ীকে চন্দ্র-নাড়ী বলা হয়।

সুষ্মার মধ্যে ষ্ট্চক্র অবস্থিত। উহার অথ্যে ও পশ্চাতে গান্ধারী ও হস্তিজিহ্বা নাড়ীদ্বয় উৎপন্ন হইয়া বাম ও ডান চক্ষু অভিমুখে প্রসারিত। পূ্বা এবং যশস্বিনী নাড়ীদ্বয় মূলাধার হইতে বহির্গত এবং বাম ও ডান কর্ণ প্রয়ন্ত বিস্তৃত হইয়াছে।

অলম্বা ও শুভা এবং কৌশিকী নাড়ীত্রয় একই চক্তে ভাত হইয়া যথাক্রমে বাহুমূল, লিঙ্গাগ্র ও পদাঙ্গুছ্বয় পর্যান্ত বিস্তৃত। ত্রিশিখী ব্রাহ্মণ এবং যোগচূড়ামণি উপনিষদ্ধয়ে বহু নাড়ীর নাম উল্লিখিত আছে।

পাশ্চাত্য ব্যায়ামবিং ও বৈজ্ঞানিক প্রাণায়ামের অক্সিজেন মূল্য ( oxygen value ) নিধারণে সচেষ্ট ; কিন্তু যোগশান্ত্র মতে ইহাতে সাধুপুষ্টি (nerve culture) সমধিক হয়। প্রধান স্বায়ুকেন্দ্র মস্তিকে এবং অস্থান্য স্নায়ুকেন্দ্র মেরুদণ্ডে সবস্থিত। মেরুদণ্ড বত্রিশখানি অস্থির সমষ্টি। কিন্তু ইহাদের মধ্যে ছয় খানি অন্তি গতাতা খণ্ডের সহিত মিলিত হওয়ায় ২৬ খানি অস্তি দেখা যায়। তক্মধ্যে ৭ খানি ঘাডে, ু ২ খানি পীঠে, ৫ খানি কোমরে এবং তরিমে ২ খানি অস্থি অবস্থিত। মস্তিক্ষে বার জোড়াএবং মেরুদণ্ডে এক ত্রিশজোড়া প্রধানস্বায় বিভাষান। প্রধানতঃ স্নায়ুকেন্দ্রগুলি মেরুদণ্ডের মধ্যবর্তী এবং অক্তিখণ্ড যুগলের সন্ধ্রন্ত্র বহর্ত বহির্বত । যেগুলিকে যোগশাস্ত্রে বট্চক্র বলা হয় সেগুলি সম্ভবত: প্রধান স্নায়ু'কন্দ্র। ঈড়া পিঙ্গলা ও সুষ্মা নাড়ীত্রয় মূলাধাব চক্র হইতে নাসিক। পর্য্যস্ত প্রসারিত। ত্রিশিখী ব্রাহ্মণ উপনিষ:দর মতে সুষুম্ম নাড়ী 'পদ্মস্ত্র প্রতীকাশা' একং 'বিহ্যুদা ভাসনালক'। একটা কেশকে শত ভাগে বিভক্ত করিবার পব প্রত্যেক ভাগকে পুনরায় এক শত ভাগ করিলে যত স্ক্র হয় প্রত্যেক নাড়ী তত সূক্ষ্ম। নাড়ার সূক্ষ্মতা যোগশাল্রে উক্তরূপে বর্ণিত। এই স্নায়ু-জালই সমগ্র দেহে সংযোগ বিধান করে। প্রাণায়ামে স্নায়ুর স্বাস্থ্য সম্পূর্ণভাবে রক্ষিত হয়।

যেখানে নির্মল বায়ু প্রবাহিত হয় তথায় প্রাণায়াম অভ্যাস করা উচিত। থুব ঠাণ্ডা বাতাসে বসা অনুচিত। ছাদের উপর বা নদীর ধাবে বা কোন উন্মুক্ত স্থানে প্রাণায়াম অভ্যাস অতিশয় স্বাস্থ্যকর। গীতোক্ত 'চেলাজিনকুশোত্তর' আসনই প্রণস্ত। ভূতলোপরি কুশাসন, এবং তত্বপরি মুগচর্ম ও মোটা কাপড় পাতিলে উত্তম যোগাসন প্রস্তুত হয়। চর্মাসন ব্যবহারে আপত্তি থাকিলে মোটা গালিচা আসন ব্যবহার্য্য। এইরূপ শাস্ত্রীয় আসনে বসিয়া প্রাণায়ামানি অভ্যাদকালে যে বিমল আনন্দ অমুভূত হয় তাহা অপার্থিব। তখন যোগাসন সমাটের সিংহাসন অপেক্ষা লোভনীর মনে হয় ; কিন্তু স্বাস্থ্য লাভার্থ অভ্যাসকারী বসিয়া বা দাঁডাইয়া উজ্জায়ী প্রাণায়াম করিতে পারেন। চলমান ব্যক্তিও উজ্জায়ী প্রাণায়াম অভ্যানে সমর্থ। হঠযোগ প্রদীপি-কায় (২।৫২) আছে-"গচ্ছতা তিষ্ঠতা কাৰ্য্যম্ উজ্জায়াখ্যম্ তু কুম্ভকম্।" ইহার অর্থ, দণ্ডায়মান ব। চলমান অবস্থায় উজ্জাগ্রী প্রাণায়াম অভ্যাদ করিলে আসনের প্রশ্ন উঠে না। দাঁড়াইয়া প্রাণায়াম অভ্যাস কালে মেরুদণ্ড উন্নত ও হস্তদ্বয় ছুই কোমবে বিহাস্ত থাকিবে। বসিয়া প্রাণায়াম করিলেও কোন খ্যানাসনের প্রয়োজন নাই। যে কোন ভাবে সমকায় শীরোগ্রীব হইয়া বসিয়া হস্তদ্ব হাঁটুত্ইটীর উপর রাখিবেন অবশ্য সিদ্ধাসনে বা পদ্মাসনে কিংবা স্বস্তিকাসনে বা সমাসনে বসিয়া প্রাণায়াম অভ্যাস সর্বপেক্ষা নিরাপদ ও উপকারী।

স্বস্থিকাসনে বা সমাসনে বসিলে জ্ঞানমুদ্রা করিতে হয়। প্রসারিত হস্তবয় স্ব স্থাটুর উপর বিশুক্ত রাখিয়া তর্জনী বাঁকাইয়া অঙ্গুষ্ঠে লাগাইলে জ্ঞানমুদ্রা হয়। কুন্তুক করিবার সময় জালদ্ধর বন্ধ অভ্যাস কর্তব্য। কুন্তুকের সহিত জালদ্ধর বন্ধ বা উড্ডীয়ান বন্ধ অভ্যাস সাধকের ইচ্ছাধীন। কোন অভিজ্ঞ গুরুর সাহায্য ব্যতীত কুন্তুকের সহিত বন্ধত্রয় যুগপৎ অভ্যাস অনিষ্টজনক হইবার সমধিক সন্তাবনা। স্বামী কুবলয়ানন্দের মতে পূর্ণ আহারের সাড়ে চার ঘন্টা পরে বা আহারের আধ ঘন্টা পূর্বে প্রাণায়াম অভ্যাসের প্রকৃষ্ট সময়।

অল্লাহারের অন্তত হুই ঘণ্টা পরে প্রাণায়াম করা যায়। শিব সংহিতায় (৩৪৪) আছে।

> সভো ভূংক্তাহপি ক্ষুধিতে নাভ্যাস: ক্রিয়তে বৃধেঃ। অভ্যাসকালে প্রথম: কুর্য্যাৎ ক্ষীরাজ্য ভোজনম্।।

অনুবাদ— সভ ভোজনের পরে বা ক্ষুধাকালে বিবেকিগণ প্রাণায়াম করিবেন না। প্রথমতঃ অভ্যাদের পূর্বে কিঞ্চিৎ হৃদ্ধ বা ঘৃত পান বিধেয়।

স্বাস্থ্যকামী সকালে ও সন্ধ্যায় রোজ ছুইবার প্রাণায়াম করিবেন। প্রত্যহ একবার প্রাণায়াম করিলে প্রাতঃকালই প্রশস্ত। মুমুক্ষও প্রথমে দিনে ছুইবার প্রাণায়াম করিবেন। অভ্যাস স্থৃদৃঢ় হুইলে দ্বিপ্রহরে, মধ্যাক্তে বা মহানিশায়ও প্রাণায়াম করা যায়। শিব সংহিতায় আহেছ (৩,২৭)—

> প্রাত:কালে চ মধ্যাক্তে স্বর্গান্তে চার্ধরাত্রকে। কুর্য্যাদেবং চতুর্বারং কালেষ্যেতেযু কুম্ভকান্।।

অমুবাদ—মুম্কু প্রত্যহ চার বার—প্রাতে, মধ্যাহে, স্র্ধ্যান্তে ও মধ্যরাত্রে প্রাণায়াম অভ্যাস করিবেন।

মুমুক্র একাহারী হওয়া আবশ্যক। আহারের অন্ততঃ ছয় ঘণ্টা পরে শৃষ্ঠ উদরে তিনি প্রাণায়াম অভ্যাসে প্রবৃত্ত হইবেন। স্বামী কুবলয়ানন্দের মতে প্রত্যহ যোগাদন অভ্যাসের পরে স্বাস্থ্যকামী প্রাণায়াম করিবেন। তবে সাধকের শ্রমসাধ্য (violent) ব্যায়ামের পরে প্রাণায়াম অভ্যাস অন্তুচিত। প্রাণায়াম বা আসনাভ্যাসে সাত বংসর হইতে চল্লিশ বংসর বয়স পর্যান্ত যে কোন পুরুষ বা নারীর অধিকার আছে। চল্লিশ বংসরের পরে অভ্যাস করিতে হইলে অভিজ্ঞের পরামর্শ লইবেন। এই পুস্তকে প্রদত্ত বিধিসমূহ পালন করিলে আসন বা প্রাণায়াম অভ্যাসে কোন অনিষ্টের আশঙ্কা নাই। সাবধানভার সহিত ও বিধিপূর্বক অভ্যাস করিলে আসন ও প্রাণায়ামের সুফল অচিরে প্রভ্যক্ষীভূত হ'ব

## উজ্জায়ী প্রাণায়াম

আট প্রকার প্রাণায়ামের মধ্যে উজ্জায়ী অন্যতম। উজ্জায়ী =
উদ্+জায়ী। এই শব্দের মূলার্থ উচ্চ শব্দ। প্রাচীন ভারতে
আত্মীয়-বন্ধুদের সহিত সাক্ষাংকালে আনন্দ জ্ঞাপনের উদ্দেশ্যে উচ্চ
যবে জয় বলা হইত। উজ্জায়ী প্রাণায়ামে নাসারক্ত আংশিক বন্ধ
হওয়ায় উচ্চ শব্দ স্টেই হয় বলিয়া সম্ভবতঃ উক্ত নামকরণ হইয়াছে।
কাহারো কাহারোমতে এই প্রাণায়ামে সিদ্ধিমার্গ স্থাম হয়। এইজন্য
ইহার নাম উজ্জায়ী। হঠযোগ প্রাণীপিকার টীহাকার ব্রহ্মানন্দ
উজ্জায়ী শব্দের পরিবর্তে উজ্জাপী শব্দ ব্যবহার করিয়াছেন। উজ্জায়ীর
শব্দার্থ অস্পন্ত প্রতীত হওয়ায় সম্ভবতঃ তিনি উক্ত শব্দ গ্রহণ
করিয়াছেন। সাধারণতঃ প্রক অভ্যাস কালে একটি নাক বন্ধ রাখিতে
হয় এবং কুম্ভকের সময় উভয় নাক বন্ধ থাকে। নাক বন্ধ করিবার যে
কথা প্রাচীন কাল হইতে ভাগতে প্রচলিত তাহা স্থকর এবং
বৈজ্ঞানিক। ডান হাত বিস্তৃত করিয়া তর্জ্জনী ও মধ্যমা বাঁকাইয়া

অঙ্গৃহলে লাগাইতে হয়। বক্ত অন্তুলী দ্বয় ব্যতীত অস্থা তিনটি অঙ্গুলী প্রসারিত থাকে। পরে অঙ্গুষ্ঠ ডান নাকের উপর এবং অনামিক। ও কনিষ্ঠা বাম নাকের উপর স্তুত্ত হয়। তৎপূর্বে অঙ্গুলী ত্রয় নাসিকার সেতুপরি থাকে। যখন ডান বা বাম কিংবা উভয় নাক বন্ধ করিবার আবশ্যক হয় তখন যখাক্রমে অঙ্গুষ্ঠ বা অনামিকা এবং কনিষ্ঠা বা তিনটি অঙ্গুঙ্গী নামিয়া নাসারক্ত্র দ্বয়ের উপরে দৃঢ়ভাবে স্থাপিত হয়। নাসিকা বন্ধ করিবার আবশ্যকতা না থাকিলে ডান হাত নামাইয়া ডান হাঁটুর উপরে হাস্ত করিবেন।

প্রথম হইতে প্রেক পূর্ণ প্রখাসের পরে লইতে হয়। উজ্জায়ী গ্রাণায়ামে তুই নাক দিয়া পূরক করা বিধেয়। নিঃশাস গ্রহণকালে বক্ষংস্থল ধীরে ধীরে বিস্তৃত হইবে এবং বায়ু ফুস্ফুসে প্রবেশ করিবে ৷ বায়ু গ্রহণের সময় গলদেশস্থ নাসারক্ত্র (glottis) অংশিক বন্ধ থাকে। সেইজগ্য উজ্জায়ী প্রাণায়ামে ফুঁপিয়া ফুঁপিয়া কালার মত অবিরত শব্দ হয়, কিন্তু উক্ত প্রকার কালার শব্দ অবছিল ও আকস্মিক। আর উজ্জায়ীতে সেই শব্দ নিরবর্চ্চিন্ন। গলদেশ ও দাসাপথের সন্ধিস্থলে বায়ুর ঘর্যণ হেতু উক্ত শব্দ উৎপন্ন হয় পুরকের ममग्र भूरथत वा नारकत পেनीश्विल मङ्कृष्टिक इटेरव न।। व्यर्गरकत নাসিকা নি:খাস গ্রহণকালে বিকৃত ও কুঞ্চিত হইয়া উঠে। ইহা অনাবশুক, এমন কি অনিষ্টকর। পুরকের সময় তলপেটের পেশী-গুলি সামাক্ত সঙ্কুচিত হইবে। পাশ্চাত্য ব্যায়ামবিংগণ নিঃশ্বাস গ্রহণ-কালে তলপেট প্রসারিত রাখিতে পরামর্শ দেন। স্বামী কুবলয়ানন্দ বলেন, শ্বাসভত্ত্বের অজ্ঞতাহেতু তাহারা উক্ত পরামর্শ দেন। তাহারা মনে করেন তলপেট প্রসারিত থাকিলে অধিকতর পরিমাণ বিশুদ্ধ বায়ু এবং তৎসঙ্গে অক্সিজেন ফুন্ফুসে প্রবেশ করিবে। স্বামী কুবলয়ানন্দ স্বীয় যৌগিক গবেষণাগারে পুনঃপুনঃ পরীক্ষা ছারা প্রমাণিত করিয়াছেন যে, উক্ত ধারণা নিতান্ত প্রান্ত। 'যোগমীমাংসা' ত্রৈমাসিকের চতুর্থ বর্ষ ১ম সংখ্যায় 'উজ্জায়ী প্রণায়াম ব্যাখ্যাত' শীর্ষক প্রবেদ্ধ তিনি এই বিষয়ের বিস্তৃত আলোচনা করিয়াছেন।

স্বামী কুবলয়ানন্দের মতে প্রাণায়ামের প্রতিশব্দ গভীর শ্বাসক্রিয়া (deep breathing) হইতে পারে না। কারণ প্রথমটির ফল দ্বিভীয়টীর ফল অপেক্ষা অনেক বেশী। সেইজন্ম আমরা অধিকাংশ স্থলে প্রাণায়াম শব্দ ব্যবহার করিতেছি। উজ্জায়ী প্রাণায়ামের নি:শ্বাস বেগ সরল (smooth) ও সমভাবাপন্ন (uniform) এবং গলদেশের শব্দটি মধুর ও লঘু হওয়া আবশ্যক। নি:শ্বাস পরিপূর্ণ হইলে অধিক বায়্ প্রহণের প্রচেষ্টা নিষিদ্ধ। কারণ কোনও পৈশিক প্রচেষ্টায় এক কিউবিক সেটিমিটার (সি সি) বায় প্রহণ অসম্ভব। প্রক সমাপ্ত হইলেই কুম্ভক আরম্ভ করিবেন।

উজ্জায়ী প্রাণায়ামে আভ্যন্তর কুন্তক হয় গভীর প্রকের পরে।
আভ্যন্তরে বায়ুরোধ করাকে আভ্যন্তর কুন্তক বলে। এই কুন্তকের
প্রথম প্রয়োজন আভ্যন্তর নাসারক্ত (glottis) একেবারে বন্ধ করা।
ইহার দ্বারা ফুস্কুসে বায়ু যাভায়াত বন্ধ হয়। দ্বিভীয় প্রয়োজন
জালন্ধর বন্ধ এবং তৃতীয় প্রয়োজন নাসিকাদ্বয় রুদ্ধ করা। ফুস্কুসে
রুদ্ধ বায়ু বাহিরে আসিতে চেষ্টা করে। নাসারক্ত (glottis)
খুলিয়া গেলেও জালন্ধর বন্ধ ও নাসাদ্বয় রুদ্ধ থাকায় বায়ু বহির্গত
হইতে পারে না। তলপেটের কিঞ্জিৎ সংকোচনের সহিত বক্ষপ্রাচীর

ও উথিত পঞ্চর দৃঢ় থাকিলে কেবলমাত্র নাসারস্ত্র (glottis) বন্ধ করিয়া বায়রোধ করা যায় ; নাসাদ্বয় বন্ধ করিবার প্রয়োজন হয় না। যত বেশী কুস্তক করা যায় তত বেশী অক্সিজেন রক্তে মিশ্রিত হয়— এই সাধারণ বিশ্বাস অমূলক। ইহা পরীক্ষাগারে প্রমাণিত ও ইতঃপূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে।

কুস্তকের কাল-মাত্রা তুইটা বিষয়ের উপর নির্ভর করিবে। প্রথমতঃ যতক্ষণ কুস্তক থাকে ততক্ষণ শ্বাসকষ্টের (suffocation) পীড়াদায়ক ভাব আসিবে না। দ্বিতীয়তঃ ক্সতকের শেষে ফুস্ফুস এমন আয়ন্তাধীন থাকিবে যাহাতে সহজ্ব ও সমামুপাতিক রেচক সম্ভব হয়। পুরক ও কুস্তকের কালের অমুপাতে ১ঃ৪ অথবা ১ঃ হইবে। প্রাথমিক শিক্ষায় দ্বিতীয় অমুপাত অমুসরণ নিরাপদ। কুস্তকের শেষে নাসাদ্বয় খুলিয়া দিবেন এবং জালন্ধর বন্ধ ছাড়িবেন এবং নাসাক্ষ্ম (glottis) কঞ্চিৎ উন্মুক্ত করিবেন। বক্ষঃস্থল শিথিল হইলেই রেচক আরম্ভ হয়।

বাম নাকে রেচক করিতে হয়। রেচক ধীরে ধীরে ছইবে। শেষ
পর্যান্ত ফুসফুস আয়ন্ধাধীন এবং নাসারক্ত কিঞ্চিৎ বন্ধ থাকিবে।
ঘর্ষণজ্ঞান্ত শব্দও সমভাবে (uniformly) চলিবে। রেচকের আরম্ভ
হইতেই ভলপেটের পেশীগুলি ক্রমশঃ সন্তুচিত হইবে। বক্ষঃস্থল কুলতম আকারে সন্তুচিত হইবার পরেও ভলপেটের সংকোচন চলিতে
ধাকে। পরিশেষে অতিরিক্ত বায়ুর (supplemental air) সর্বশেষ
সি. সি. বহির্গত হয়। রেচনকালেও কন্টকর প্রচেন্তা (strain) বর্জনীয়।
অযথা প্রযু অনাবশ্যক ও অস্বান্ত্যকর। অবশ্য পূরক বা কুন্তক
অপেক্ষা রেচকে অনিষ্টের সন্তাবনা আরও অল্প। পূরকে বা কুন্তকে
অযথা বা অধিক প্রযুদ্ধ ফুস্ফুসের পক্ষেক্ষতিকর এবং রেচকে ভজ্ঞপ

প্রচেষ্টা হৃৎপিণ্ডের অনিষ্টকর। সেইজক্স ফুস্ফুসের বা হৃৎপিণ্ডের সাধারণ স্বাস্থ্য ভাল না থাকিলে উজ্জায়ী প্রাণায়াম অভ্যাসের পূর্বে অভিজ্ঞের পরামর্শ গ্রহণ বাঞ্চনীয়।

বেচকে প্রক অপেক্ষা অধিকতর সময় লাগে। প্রচলিত বিধিমতে প্রক ও রেচকের অমুপাত ১:২ হয়। উক্ত বিধিই সর্বদা অমুসরণীয়। রেচক এত দীর্ঘ হইবে না, যাহাতে পরবর্ত্তা প্রক জ্ঞততর হয়। প্রক ও কুন্তক ও রেচকের মাত্রা নির্ধারণের সময় মনে রাখিতে হইবে যে, একটিমাত্র প্রাণায়াম নহে, একাসনে বসিয়া ২৮ গুলি প্রাণায়াম অমুষ্ঠেয়, সবগুলিতেই যেন প্রথম হইতে শেষপর্যান্ত শাস কন্ত না হয়। মনে করুন, এককালীন উপবেশনে চৌদ্ধ বার উজ্জায়ী করিতে হইবে। প্রাণায়ামের অংশত্রয়ের মাত্রা এইরূপে নির্দ্ধারিত করা আবশ্যক, যাহাতে শ্বাসকন্ত শেষ পর্যান্ত আদৌনা হয়। শাসকন্ত ফুদ্কুসের ক্লান্তি কর। সেই অমুসারে প্রাণায়ামের মোট সংখ্যাও ধীরভাবে বিচারপূর্বক স্থির করা উচিত।

প্রক্রাকটি প্রাণায়ামের কাল কতক্ষণ হওয়। উচিত ? এই কালের পরিমাণ ফুস্ফুসের সামর্থ্যের উপর নির্ভন্ন করে। স্বামী কুবলয়ানন্দের মতে ধর্মসাধক এবং স্বাস্থ্যকামী ব্যক্তি বথাক্রমে কালের পরিমাণ দীর্ঘতর ও ক্ষুদ্রতর করিবেন। যে স্বাস্থ্যকামী প্রাণায়ামের অক্সিজেন মূল্যের দিকে অধিক লক্ষ্য রাখেন তাহার পক্ষে মিনিটে চার বার মাত্র উজ্জায়ী করিলেই যথেষ্ট। স্বাস্থ্য লাভার্থ ইহার অধিক সংখ্যা নিপ্রেয়েজন। প্রক, কুস্তুক বা রেচকের সময় যেখানে নিশ্বসিত বা প্রকি বায়ুর প্রথম স্পর্শ অন্তুত্ত হয় সেখানেই ধর্মসাধক মনঃনিষ্পে করিবেন। নাসাপথে জিহুবামুলে যেখানে ক্যারিংশ অবস্থিত

তথায় বায়্র প্রথম ম্পর্শ পাওয়া যায়। স্বাস্থ্যায়েবীর মন নিঃশাস ও প্রশাস বায়্র উপর একাগ্র থাকিবে। পূরক কালে গৃহীত বায়্র বা রেচককালে পরিত্যক্ত বায়্ নাসারক্ত্রে ঘর্ষিত হয়। তথায় পূরক ও রেচকের সময় মনঃসংষম কর্তব্য। কুন্তকের সময় ফুস্ফুসে বায়্ রুদ্ধ থাকে। স্থতরাং কুন্তককালে স্বাস্থ্যকামী তথায় মনঃস্থির করিবেন।

প্রথম শিক্ষার্থীর পক্ষে কুন্তকবর্জিত উজ্জায়ী প্রাণায়াম অভ্যাস করা বিধেয়। ব্যায়ামবীর রামমৃতি এবং তাহার শিশ্বগণের মত অলোকিক পেশী-শক্তি লাভের উদ্দেশ্য না থাকিলে স্বাস্থ্যকামীর পক্ষে কুন্তক অনাবশ্যক। মুমৃক্ষু সাধকও কিছু কাল মভ্যাসের পরে অতিশয় সর্তকতার সহিত কুন্তক আরম্ভ করিতে পারেন। প্রথম শিক্ষার্থী উজ্জায়ী অভ্যাসকালে ছই নাকে রেচক করিবেন। এই মত প্রচলিত বিধির বিরোধী হইলেও সম্পূর্ণ নিরাপদ এবং সমভাবে ফলপ্রদ। উজ্জায়ী কুন্তকবর্জিত হইলে এবং ছই নাকে রেচক করিলে নাসান্বয় বন্ধ করিবার জন্ম ভান হাত ব্যবহারের আর প্রয়োজন

প্রত্যহ উজ্জায়ী প্রাণায়াম কতবার অভ্যাস করা উচিত ? ধর্মসাধকের পক্ষে ৩২০ উহার উর্ধতম সংখ্যা। এই সংখ্যা দৈনিক
হই বা চার উপবেশনে সাধকের স্থবিধামত বিভক্ত গইবে। স্বাস্থ্যাবেষীর পক্ষে উর্ধতম ২৪০ বার অভ্যাসই যথেপ্ট। তিনি সকালে ও
সন্ধ্যায় হুই উপবেশনে উক্ত সংখ্যক উজ্জায়ী অভ্যাস করিবেন।
প্রথম শিক্ষার্থা প্রত্যেক উপবেশনে সাতবার হইতে আরম্ভ করিয়া
সপ্তাহে তিনবার বাড়াইবেন। স্বামী কুবলয়ানন্দ বহু বৎসর যাবৎ

সহস্র সহস্র শিক্ষার্থীর পক্ষে উক্ত সংখ্যা স্থবিধান্তনক ও স্বাস্থ্যকর বলিয়া দেখিয়াছেন। যাহার সাধারণ হাস্থ্য ভাল এবং হৃৎপিণ্ড বা ফুস্ফুস সবল তাহার পক্ষে এই বিধি উপকারী।

यामी कृतनमानन উष्णामी প्रानामात्मत्र त्य तिखानिक वााचा দিয়াছেন এখন তাহাই আমাদের আলোচ্য। পূর্বে উক্ত হইয়াছে যে, উজ্জায়ী প্রাণায়াম বসিয়া বা দাঁডাইয়া এমন কি চলিতে চলিতেও অভ্যাস করা যায়। কাহারো কাহারো মতে শায়িত অবস্থায়ও উজ্জায়ী कदा हुल। कि हु এই সকল विधि স্বাস্থ্যাম্বেমীর পক্ষেই প্রযোজ্য। মুমুক্ষু সাধকের পক্ষে কোন ধ্যানাসনে উপবেশনই শ্রেয়স্কর। বসিয়া বা দাড়াইয়া বা চলিতে চলিতে উজ্জায়ী করিলেও মেরুদণ্ড সরল ও উন্নত রাখা বাঞ্চনীয়। মেরুদণ্ড উন্নত রাখিলে তিনটি উপকার হয়। প্রথমত: ভলপেটের সঙ্কোচনের সম্ভাবনা থাকে না। দ্বিতীয়ত: দেহভার মেরুদণ্ডের উপর সর্বাপেক্ষা কম পড়ে। তৃতীয়তঃ স্বাস্থ্যকর শ্বাসগতির পক্ষে বক্ষঃস্থলের অবস্থান সুবিধাজনক হয়। ঘাড় বা পীঠ বাঁকাইয়া নত হইয়া বসিলে সরল খাসগতি ব্যাহত হয়। কেহ কেহ বুক ফুলাইয়া ও মেরুদণ্ড পশ্চাতে বাঁকাইয়া বসেন। স্বাস্থ্যভত্ত্বের দিক হইতে ইহা অনিষ্টকর। ইহাতে তলপেটের পেৰীগুলি প্রসারিত থাকায় খাসগতির সারল্য রক্ষিত হয় না। বসিয়া উজ্জায়ী করিলে হস্তদ্বয় স্ব ইট্রে উপর, এবং দাঁড়াইয়া করিলে হ<sup>ু</sup>্র ছুই কোমরের মোটা হাড়ের উপর গ্রস্ত হইবে। হস্তদ্বয় 🗫 👬 হইতে ঝুলিয়া থাকা উচিত নহে। ইহাতে বুকের উপর তার্ঞ্ত ভার পডে।

যে কোন প্রকার প্রাণায়াম অভ্যাসকালে এইটা লক্ষ্য রাখিতে

হইবে যে, বৃক যেন সম্পূর্ণরূপে দেহভারমুক্ত থাকে। ইহার দ্বারাধ্যাভাবিক শ্বাসগতি অব্যাহত ভাবে চলে। যিনি উজ্জায়ী অভ্যাস্ক করেন তিনি হস্তদ্বয় লম্বিত রাখিয়া পরে উহাদিগকে কোমরে বা হাঁটুতে স্থাপন করিলে উভয় অবস্থানের পার্থক্য সহজে ধরিতে পারিবেন। প্রাণায়াম দীর্ঘ সময় চালাইলে লম্বমান হস্তদ্বয়ের ভার বিশেষভাবে অমুভূত হয়। প্রাণায়ামের অক্সিজেন-মূল্য ও স্নায়ুপুষ্টির দিক্দ্বয়ে সমান লক্ষ্য রাখিতে হইলে তলপেটের সম্মুখন্থ পেশীগুলির অবস্থাও সম্যুক্ বিবেচ্য। নিশ্বাস ব্যায়ামের অক্সিজেন-মূল্যের দিকে লক্ষ্য দিয়া পাশ্চাত্য ব্যায়ামবিৎগণ বলেন যে, তলপেটের পেশীগুলি শিথিল ও প্রসারিত থাকাই ভাল; কারণ তাহাদের মতে ইহার দ্বারা বক্ষ:শ্বলের সামর্থ্য বৃদ্ধি এবং অধিকতর পরিমাণ অক্সিজেন গ্রহণ সম্ভব হয়। তাহারা আরও বলেন যে, তলপেট সন্ধৃচিত থাকিলে ডায়াক্রামের অবতরণ ব্যাহত হয় এবং ভজ্জ্য অল্প পরিমাণে অক্সিজেন গৃহীত হয়।

স্বামী কুবলয়ানন্দ বহু বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণিত করিয়াছেন যে, পাশ্চাত্য ব্যায়ামবিৎগণের উক্ত ধারণা অমূলক ও প্রাস্তা তিনি নিশ্বাসকালে ইসোফেগাসের আভ্যস্তরীণ চাপ পরিমাপ করিয়াছেন, তলপেটের প্রসারিত ও সম্কৃচিত অবস্থায়। তলপেট সঙ্কৃচিত থাকিলে ইসোফেগাসের আভ্যন্তরীণ চাপ (intrasoesophageal pressure) হয় (পারার )-২১ মিলিমিটার এবং প্রসারিত তলপেটে উক্ত চাপ (পারার )-১৬৮০ মিলিমিটার। ইসোফেগাস এবং ফুসফুসের আভ্যন্তরীণ চাপদ্বয়ের মধ্যে একটি জ্ঞাতব্য অমুপাত আছে। সেইজ্ব্যু স্বামী কুবলয়ানন্দ এই সিদ্ধান্ধে

উপনীত হইয়াছেন যে, তলপেট সঙ্কৃচিত থাকিবার কালে নিশ্বাস লইলে ফুসফুসের আভ্যন্তরীণ চাপের যে হ্রাস হয় তাহা প্রসারিত তলপেটের নিশ্বাস গ্রহণকালীন চাপের হ্রাস অপেক্ষা অধিকতর। ইহার স্থুল অর্থ এই যে, তলপেট সঙ্কৃচিত থাকিলে যে বায়ু গৃহীত হয় তাহার পরিমাণ তলপেটের প্রসারিত অবস্থায় গৃহীত বায় অপেক্ষা অধিকতর। স্থুতরাং উজ্জায়ী প্রাণায়াম অভ্যাসকালে তলপেট কিঞ্চিৎ সঙ্কৃচিত এবং বক্ষঃস্থল কিঞ্চিৎ বিস্তৃত বাঞ্নীয়।

সুর্য্যভেদন প্রাণায়ামের ক্যায় উজ্জায়ী প্রাণায়ামও দেহের উত্তাপ বৃদ্ধি করে। স্মৃতরাং শীতকালেই উজ্জায়ী অভ্যাস অধিক উপকারী। ইহার নিয়মিত অভ্যাসে দীর্ঘ জীবন লাভ এবং শ্বাসরোগ, যক্ষারোগ ও অন্তরোগাদি আরোগ্য হয়।

# চারি বন্ধ ও হুই দৃষ্টি

#### উড্ডীয়ান বন্ধ

উড্ডীয়ান বন্ধে কৃষ্ণি ও পঞ্জরের উৎকৃষ্ট ব্যায়াম হয়। ইহা বিসিয়া বা দাঁড়াইয়া করা য়য়। বিসয়া করিলে হস্তবয় য় য় হাঁটুর উপর এবং দাড়াইয়া করিলে য় য় উরুর উপর বিশুন্ত থাকিবে। হস্তবয়ের মৃশুঙ্খল বিশ্বাস দারা য়য়দ্বয় ও গ্রীবার পেশীগুলি শক্ত করা সহজ্বয় ৷ তৎপরে তলপ্রের সম্মুখন্ত পেশীসমূহ বলপূর্বক সঙ্কৃচিত করিয়া গভীরতম প্রয়াস ফেলিবেন। বৃক্ও সঙ্কৃচিত থাকিবে এবং য়য়দ্বয় ও গ্রীবার সকল পেশী শক্ত হইয়া উঠিবে। বাহিরে বায়ু নিরুদ্ধ হইবে। এখন জােরে কয়েরকবার ক্রিম নিয়াস (mock inhalation) লউন। ইহাতে যুগপৎ পঞ্জর উয়ত এবং তলপেটের মাংসপেশীগুলি সম্প্রসারিত হইবে; কিন্তু বায়ু ফুসফুসে যাইবে না। এই পুস্তকের প্রথম ভাগে উড্ডীয়ানের বিস্তৃত ও সচিত্র বিবরণ জন্তব্য।

স্কন্ধর ও গ্রীবার কাঠিন্য, গভীরতম প্রশ্বাসান্তে সজোরে কৃত্রিম নিশ্বাস এবং তলপেটের সম্মুখন্থ সঙ্কৃচিত পেশীগুলির শৈথিল্য-যুগপৎ এই ক্রিয়াত্রয় দ্বারাই উড্ডীয়ান বন্ধ পূর্ণাঙ্গ হয়। ইহাতে স্বতঃই ভায়াক্রাম উঠিবে এবং ভলপেট ভিতরে চুকিবে। দেহকাণ্ড সম্মুখের দিকে কিঞ্চিত বঁ কিয়া পড়িলে তলপেটের শৃক্তগর্ভতা (concavity) বাড়ে। সম্প্রতি বর্ণিত অবস্থান যতক্ষণ থাকে ততক্ষণ উড্ডীয়ান ব্যায়াম হয়। যখন বাহিরে বায়ু ধারণ আর আরামদায়ক হয় না তখনও ঘাড় ও ক্ষদ্ধয় শিথিল করিয়া, পঞ্চরদ্বয় নামাইয়া ও তলপেটের শৃক্তগর্ভতা

কমাইয়া ধীরে ধীরে নিশ্বাস লওয়া উচিত। নিশ্বাস গ্রহণ পূর্ণ হইলেই একবার উজ্জীয়ান হয়। সংস্কৃতে উজ্জীয়ানের অর্থ উন্নয়ন এবং বন্ধ শব্দের অর্থ সংকোচন। ইহাতে ডায়াফ্রামের উন্নয়ন এবং তলপেটের সংকোচন হয় বলিয়া ইহাকে উজ্জীয়ান বন্ধ বলে। শরীরতত্ত্বের ভাষায় ইহার নাম উজ্জীয়ান।

উড্ডীয়ান অভ্যাসে দেহমনের সুপ্ত শক্তি জাগ্রত হয়। ইহাতে তলপেটের উত্তম ব্যায়াম হইয়া থাকে। কেন্ঠরদ্ধতা, উদরাময় ও যকুং রোগাদি আরোগ্য করিতে ইহা সর্বভোভাবে সমর্থ। যাহাদের তলপেটে অস্তঃক্ষত, এ্যাপেণ্ডিসাইটিস প্রভৃতি রোগ আছে তাহাদের পক্ষে এই ব্যায়াম করা অমুচিত। উড্ডীয়ান অভ্যাস কালে ক্ষুত্রাস্ত ও মলভাগু প্রভৃতির অবস্থান কিরূপ হয় তাহা স্বামী ক্বলয়ানন্দ বহু এক্স-রে (X-ray) ফটো লইয়া দেখিয়াছেন। সেই রেডিওগ্রাফগুলি (radiographs) 'যোগ মীমাংসা' বৈমাসিকে রিস্তৃত বিবরণ সহ প্রকাশিত হইয়াছে। শিব সংহিতায় (৪।৭২) আছে—

নাভেরুদ্ধ মধশ্চাপি তানং পশ্চিমমাচরেং। উড্ডীয়ান বন্ধ এষঃ স্থাং·····।

অমুবাদ—নাভির উর্ধ ও অধাে দেশকে (অর্থাং সমগ্র উদর)
নাভিমূল পর্যন্ত বার বার টানিয়া আনা ও ছাড়িয়া দেওয়াকে উড্ডীয়ান
বন্ধ বলে। যোগকুগুলী উপনিষদে (১।৪৭) আছে—"সুষুমায়াং
প্রাণস্ত উড্ডীয়তে ষতঃ" ইহার অর্থ, বাহার দ্বারা প্রাণবায়ু সুষুমা
নাড়ীতে প্রবিষ্ট হয় তাহাকে উড্ডীয়ান বলে। সাধারণতঃ প্রাণবায়ু
স্বিড়া পিঙ্গলা নাড়ীদ্বয়ে বিচরণ করে। যখন সুষুমাতে প্রাণবায়ু
প্রবেশ করে তখন নবজীবন ও নবশক্তি লাভ হয়।

যোগ চূড়ামণি উপনিষদের ৪৮ প্লোকে আছে—
উড্ডীয়ানং কুরুতে যম্মাৎ অবিপ্রান্তং মহাথগঃ।
উড্ডীয়ানং তদেব স্থাৎ মৃত্যুমাতঙ্গ-কেশরী।।

অনুবাদ—ইহার দ্বারা প্রাণবায়্রূপ মহাপক্ষী অনায়াসে মহাকাশে বিচরণ করে এবং মৃত্যুরূপ হস্তীকে কেশরীবং জয় করে।

ক্ষুদ্রাম্বাদি ইচ্ছার অনধীন (involuntary) পেশীগুলির বুতাকার তরঙ্গতুল্য অগ্রগতি হয়। ইহাকে peristalsis বলে। যে স্থানে উক্ত গতি উৎপন্ন হয় সেখানে কিছুক্ষণ থাকিয়া উহা এক দিকে বিস্তৃত হয় এবং অন্ত্রস্থ পদার্থংক মলভাণ্ডের অভিমূখে চালিত করে। বৈজ্ঞানিক যন্ত্র দ্বারা পরিমিত হইয়াছে যে, এই তরঙ্গাকার গতির বেগ প্রত্যেক মিনিটে ২০ হইতে ৩০ মিলিগিটার। উক্ত গতির দারা মল-মূত্র-বায়ু নিম মুখে চালিত এবং দেহ হইতে নির্গত হয়। ক্ষুজান্ত্রাদিতে পশ্চাৎ গতি ( antiperistalsis ) উৎপন্ন হইলে অসার পদার্থ কিকামে ( cecum ) প্রবিষ্ট হইয়া কোষ্ঠকাঠিনা সৃষ্টি করে। ক্যানন (Cannon) সাহেব বিভালের উপর অনেক পরীক্ষা দ্বারা ক্ষুদ্রান্ত্রাদির পশ্চাৎ গতিও নিরীক্ষণ করিয়াছেন। উড্ডীয়ান ও নৌলীতে ক্ষুদ্রান্ত্রাদির তরঙ্গতুল্য অগ্রগতি বৃদ্ধি হয়; কিন্তু পশ্চাৎ গতি সৃষ্টি হয় না। যদিও পশ্চাৎ গতি ( antiperistalsis ) সৃষ্ট হয় তাহা ক্ষণিক ও নগণ্য: তাঃ হাষ্ট্ (Hurst) পরীক্ষা করিয়া দেখিয়া-ছেন যে, অন্ত্রাদির ক্ষণিক পশ্চাৎ গতিও স্বাভাবিক ও উপকারী এবং উহা পরবর্তী অগ্রগতির পরিবর্ধক।

#### জালন্ধার বন্ধ

পদাসনে বা সিদ্ধাসনে বসিয়া জালন্ধর বন্ধ অভ্যাস করিতে হয়। সম্ভবতঃ মহাযোগী ভালদ্ধর উক্ত বন্ধের আবিষ্কারক বা প্রচারক ছিলেন। কেহ কেহ কোন আসনে না বসিয়াই এই বন্ধ অভ্যাস করেন। ইহা অনিষ্টকর না হইলেও আশামুরূপ ফলপ্রদ হয় না। এই বন্ধে চিব্কটি কণ্ঠকূপে দূঢ়বদ্ধ করা আবশ্যক। তদ্রুপ করিতে হ'ইলে মস্তক ও গ্রীবাকে সম্মুখ দিকে বাঁকাইতে হয়। কাহারো কাহারো মতে কণ্ঠকৃপের চারি আঙ্গুল নীচে চিবুক লাগাইলেও চলে। আমা-দের মতে প্রথম বিধি কষ্টকর এবং দিতীয় বিধি সহজ্বসাধ্য। স্থৃতরাং অভ্যাস স্থূদুঢ় না হওয়া পর্য্যন্ত দ্বিতীয় বিধি প্রথম শিক্ষার্থীর অমুষ্ঠেয়। যৌগিক প্রবাদমতে জাল শব্দের অর্থ মস্তিষ্ক ও গ্রীবাদেশেব মধ্য দিয়া প্রসারিত স্নায়ুজাল এবং ধর শব্দের অর্থ উর্ধমুখী টান। এই বন্ধে মেরুদণ্ড ও থুব সম্ভবতঃ তন্মধান্থ স্নায়্গুচ্ছের উপর উর্ধমুখী টান পড়ে। উক্ত টান মন্তিষ ও তন্মধ্যস্থ স্নায়ুকেন্দ্রের উপর ক্রিয়াশীল হয়। জালম্বর বন্ধ পদ্মাসনে বা সিদ্ধাসনে বসিয়া করিলে মস্তিষ্ক ও মেরুদণ্ডের উত্তম ব্যায়াম হয়। উড্ডীয়ান ও জালন্ধর বন্ধবয় একত্রে করিলে অধিকতর ফল পাওয়া যায়। শিব সংহিতায় ( ৪।৬০-৬২ ) আছে—

বকা গলশিরাজালং হৃদয়ে চিবৃকং ন্যসেৎ। বিশ্বো জালন্ধর প্রোক্তো দেবানামপি ছুর্ল ভঃ॥
নাভিস্থবহ্নির্জভ্নাং সহস্রকমলচ্যুত্ম।
পিবেং পীযুষবিস্তারং তদর্থং বর্জয়েৎ ইমম্॥
বিশ্বোনন পীযুষং স্বয়ং পিবতি বৃদ্ধিমান্।
অমরহং চ সম্প্রাপ্য মোদতে ভ্বনত্রয়ে॥

অমুবাদ—গলদেশস্থ শিরাজাল বদ্ধ করিয়া বক্ষে চিবৃক লাগাইলে জালদ্ধর বদ্ধ হয়। ইহা দেবগণেরও ত্ল'ভ। সকল প্রাণীর নাভীদেশে উদরাগ্রি বিভ্যমান। মস্তকস্থিত সহস্রার পদ্ম হইতে ক্ষরিত অমৃত্যাহাতে উক্ত অগ্নি গ্রাস করিতে না পারে সেইজক্স জালদ্ধর বদ্ধ করিতে হয়। এই বদ্ধ সহায়ে বৃদ্ধিমান যোগী সহস্রারচ্যুত পীযুষ্ধ পানপুর্বক অমরত্ব লাভ এবং গ্রিভুবনে মহানন্দে বিচরণ করেন।

উক্ত বন্ধে চিবৃক কণ্ঠকূপে দৃঢ়বদ্ধ থাকায় গলদেশস্থ বিশুদ্ধ চক্রে খুব চাপ পড়ে। শিরস্থিত সমস্ত স্নায়ু গলদেশ দিয়া দেহকাণ্ডে প্রসারিত বলিয়া সহস্রারের সহিত বিশুদ্ধ চক্রের ঘনিষ্ঠ সংযোগ আছে। বিশুদ্ধ চক্র বোড়শ-দল পদ্ম। ইহার বৈজ্ঞানিক অর্থ এই যে, ইহাতে যে স্নায়ুকেন্দ্র অবস্থিত তাহা হইতে যোলটি প্রধান স্নায়ু (বা নাড়ী) নিয়োক্ত যোলটি স্থানে বিস্তৃত—অস্প্র্তম্বর, পদ্বয়ের পেশীসমূহ (calf), হাঁচ্ছিয়, উরুদ্ধয়, উরুদ্ধিয়, আত্যন্তর নাসারক্র (glottis), ক্রম্পুল, কর্ণন্বরের পশ্চাৎদেশ, মাথার খুলি (skull) এবং কপালের পশ্চাৎস্থিত ব্স্থারক্স ইত্যাদি।

জালন্ধর বন্ধ অভ্যাসকালে উপরোক্ত বোলটি স্থানের স্নায়ু সঞ্চালিত ও সঞ্জীবিত হয়। ঘাড় বাঁকাইয়া কণ্ঠকুপে দৃঢ়বদ্ধ রাখার জন্ম কখনো কখনো পীঠে একটু ব্যথা হয়। গব্যঘৃত ও ইউকেলিটাস তৈল মিশাইয়া ঘাড়ে মালিশ করিলে সেই ব্যথা অচিরে সারিয়া যায়।

#### মহাবন্ধ

শিব সংহিতায় (৪।৩৭-৪২) মহাবন্ধের এইরপ বর্ণনা আছে—
ততঃ প্রসারিতঃ পাদো বিক্সস্ত তমুরপরি।
গুদাযোনিং সমাকৃঞ্চ্য কৃষা চাপানমূর্জ্যম্ ॥
যোজয়িষা সমানেন কৃষা প্রাণম্ অধােমুখম্।
বন্ধয়েং উর্ধগত্যর্থং প্রাণাপানেন যঃ স্থনীঃ ॥
কথিতােহয়ং মহবন্ধঃ সিদ্ধিমার্গ-প্রদায়কঃ।
নাড়ীজালাং রসব্যহাে মূর্ধানং যান্তি যােগিনঃ ॥
ভবেং অভ্যাসতাে বায়ুঃ স্থয়ামধ্যসঙ্গতঃ ॥
অনেন বপুষঃ পুষ্টিদূ চি বন্ধােহ স্থিপঞ্জরে ॥
সম্পূর্ণফ্রদয়ে৷ যােগী ভবস্তােতানি যােগিনঃ।
বন্ধেনানেন যােগীক্রঃ সাধ্যেং সর্বমীক্সিতম্ ॥

অমুবাদ—পদন্বয় প্রসারিত করিয়া ডান পদ বাম পদের উপর রাখুন। তৎপরে মলদার এবং মৃত্রদারাদি আকুঞ্চিত করিয়া অপান বায়ুকে উর্ধগামী করুন এবং ইহাকে সমান বায়ুর সহিত সংযুক্ত করুন। তৎপরে প্রাণবায়ু অধামুখী করিয়া প্রাণ এবং অপান বায়ুত্বয়কে সংযুক্ত করিয়া বৃদ্ধিমান উভয়কে উর্ধ দিকে আকর্ষণ করিবেন। ইহাকে মহাবন্ধ বলে। ইহা সাধককে সিদ্ধিমার্গে আরু করে। ইহা দারা নাড়ীসমূহ হইতে নিঃস্ত রস-ধারা শিরোমুখে থাবিত হয়। মহাবন্ধ অভ্যাসের কলে প্রাণবায়ু স্বয়ুয়া নাড়ীর মধ্যবর্তী হয় এবং দেহ পরিপুষ্ট ও পেশীসমূহ শক্তিশালী হয়। যোগীবরের হৃদয় আননদপূর্ণ থাকে এবং তিনি এই বন্ধাভ্যাসে স্বর্ভীষ্ট লাভ করেন।

মহাবন্ধে অবস্থিত হইয়া মহাবেধ অভ্যাস করিতে হয়। মহা-বেধের বর্ণনা যোগতত্ত্ব উপনিষদের ১১৫-১১৭ শ্লোকে এইরূপ পাওয়া যায়।—

মহাবন্ধস্থিতো যোগী কৃত্বা পূরকমেকধীঃ।
বায়ুনাং গতিমাবৃত্য নিভ্তং কণ্ঠমুজ্রা॥
পুটদ্বয়ং সমাক্রম্য বায়ুঃ জুরতি সত্তরম্।
অয়মেব মহাবেধঃ সিক্রৈরভাস্ততেহতিশম্॥

অমুবাদ—একাগ্র মনে যোগী নিভূতে মহাবন্ধে অবস্থিত হইয়া উভয় নাসায় বায়ু পুরকাস্তে জালন্ধর বন্ধ (কণ্ঠমুন্তা) দ্বারা বায়ুর গতি রোধ করিবেন। ইহাকে মহাবেধ বলে। সিদ্ধ যোগীগণ এই বন্ধ সর্বদা অভ্যাস করেন।

শিবসংক্রিতায় (৪।৪৩-৪৪) মহাবেধ সম্বন্ধে এই বর্ণনা আছে।
অপান-প্রাণয়োরৈক্যম্ কৃষা ত্রিভূবনেশ্বরি।
মহাবেধস্থিতো যোগী: কুক্ষিমাপূর্য্য বায়না॥
ফীচৌ সংভাড়য়েৎ ধীমান্ বেধোহয়ম্ কীর্ভিভ: ময়া।
বেধেনানেন সংবিদ্ধ্য বায়্না যোগিপুক্সবঃ।
গ্রন্থি: সুষুমামার্গেন ব্রহ্মগ্রন্থিং ভিনন্ত্যদৌ॥

অমুবাদ—শিব বলিলেন, "হে তিভ্বনেশ্বরী, প্রাণ ও অপান বায়্দ্বয়ের ঐক্য করিয়া যোগী মহাবেধস্থিত হইয়া বায়্র দারা কুক্ষি পূর্ণ করিবেন। ইহাতে উভয় পার্শ্বে বায়্র চাপ পড়িবে। যোগীবর মহাবেধের দার। প্রাণবায় স্বয়ুমামার্গে চালিত করিয়া ব্রহ্ম-গ্রন্থি ভেদ করিবেন।"

#### যূলবন্ধ

মূলবন্ধে প্রধানতঃ মলদারাদির ব্যায়াম হয়। সিদ্ধাসনের অঙ্গরূপে ইহা অভ্যাস করা উচিত। আসন ব্যতীতও এই বন্ধ অভ্যাস করা বায়; কিন্তু ঐরপ করিলে সমৃদ্য় ইন্সিত ফল পাওয়া যায় না। মলদার হইতে মলভাগু পর্যান্ত যে সকল বাহা ও আন্তর পেশী আছে সেগুলি এই বন্ধে সজোরে উর্ধদিকে আকুঞ্চিত করিতে হয়। মলদার ও মৃত্রদার সংকোচনের দ্বারা সমগ্র বন্তিদেশের (pelvis) ব্যায়াম হয়। স্বতরাং মূলবন্ধকে বন্তিদেশের ব্যায়াম বলা যাইতে পারে। ইহাতে মূলাধারস্থ স্নায়্মূলসমূহের উৎকৃষ্ট ব্যায়াম হয় বলিয়া সম্ভবতঃ ইহার নাম মূলবন্ধ। দেহকাণ্ডে যে সকল স্নায়্কেল্র অবন্থিত কেইগুলি মূলবন্ধে প্রভূত ব্যায়ামপ্রাপ্ত হয়। মূলবন্ধ অভ্যাসে উল্লিখিত বিধি অন্ধুস্তে না হইলে কোষ্ঠকাঠিকা ও পরিপাক ক্রিয়ার ব্যাঘাত হইতে পারে। গুহুদার সংকোচনে জননেল্রিয়ও সংশ্লিষ্ট হয়। স্বতরাং উভয় বিষয়ে সাবধান হইয়া মূলবন্ধ অভ্যাস শ্রেয়স্কর।

শিবসংহিতায় ( ৪।৬৪-৬৫ ) আছে—
পাদমূলেন সংগীত্য গুদামার্গেষ্ যন্ত্রিতম্।
বলাৎ অপানম্ আকৃষ্য ক্রমাৎ উর্ধং স্কারয়েৎ॥
কল্লিতোহয়ং মূলবন্ধো জরামরণ-নাশনং॥

অমুবাদ—গোড়ালী দারা মলদার বন্ধ করিয়া বলপূর্বক অপান বায়ুকে উর্ধে আকর্ষণাস্তে ক্রমশঃ প্রাণবায়ুর সমীপে চালিত করিবেন। ইহাকে মূলবন্ধ বলে। ইহা জরা-মৃত্যু নাশক অর্থাৎ দীর্ঘ যৌবন ও দীর্ঘ জীবন প্রাদায়ক। উক্ত সংহিতায় ( ৪।৬৬ ) আছে।—
অপান-প্রাণয়োঃ ঐক্যং করোত্যধিকল্পিতম্।
বন্ধেনানেন স্থতরাং ধোনীমুদ্রা প্রসিধ্যতি॥

অনুবাদ—মূলবন্ধে প্রাণ ও অপান ৰায়ুত্বের সংযোগ সাধিত হয়। ইহার ফলে স্বতঃই যোনীমুজা হইয়া যায়।

মলন্বারের কিঞ্চিৎ উর্ধে মূলাধার চক্র অবস্থিত। মূলবন্ধে মূলাধারের স্থা শক্তি জাগ্রত হয়। ইহাতে মলন্বারের সংকোচন ও প্রসারণ পর্য্যায়ক্রমে (Periodically) করা আবশ্যক। মূলাধারে আপন বায়ু আবস্থিত। আপন বায়ু প্রাণবায়ু হইতে বিচ্ছিন্ন হইলে কোষ্ঠবদ্ধতা ও স্বপ্রদোষাদি হয়। মূলবন্ধে শুক্রের উর্ধমুখী গতি বাড়ে এবং মল-মূত্র-বায়ু সহজে বহির্গত হইয়া দেহকে স্কুস্থ রাখে। ইহাতে স্বপ্রদোষাদি কমিয়া যায় ও বীর্যাধারণ শক্তি বর্ধিত হয়।

# ভ্ৰমধ্য দৃষ্টি

জ্মুগলের মধ্যবর্তী স্থানে দৃষ্টি নিবদ্ধ করাকে জ্রমধ্য দৃষ্টি বলে।
সিদ্ধাসনের অঙ্গরপে ইং। অভ্যাস করা উচিত। আসন ব্যতীতও
কেহ কেহ ইহা অভ্যাস করেন; কিন্তু তাহা নিরাপদ নহে।
ক্রমধ্য দৃষ্টি অভ্যাস দ্বারা মানসিক একাগ্রতা ও চিত্ত-স্থৈর্ঘ লাভ হয়।
যাহাদের চক্ষু ক্ষীণদৃষ্টি বা ছানিযুক্ত তাহাদের ইহা অভ্যাস করা।
অকুচিত। নেত্রসায়ু মুর্বল থাকিলে ইহা অভ্যাস করিবেন না।

### নাসাগ্র দৃষ্টি

নাসিকার অগ্রভাগে দৃষ্টি নিবদ্ধ করাকে নাসাপ্র দৃষ্টি বলে।
পদ্মাসনের অঙ্গরূপে বা স্বতন্ত্রভাবে ইহা অভ্যাস করা যায়। চঞ্চল
মনকে সংযত করিবার ইহা একটা উত্তম উপায়। ক্রীড়াচ্ছলেও
কয়েকমাস নাসাপ্র দৃষ্টি অভ্যাস করিলে মন সংযত ও স্কুন্থর হয়।
নেত্র-সায়ুসমূহের মাধ্যমে ইহা মস্তিক্ষের উপর ক্রিয়া করে।
স্বতরাং অতি সাবধানে ও ধৈর্য্য সহাকারে উক্ত দৃষ্টি অভ্যাস
করিবে। যাহাদের নেত্রস্নায়ু ত্র্বল তাহারা অভিজ্ঞের উপদেশ
ব্যতীত ইহা অভ্যাস করিবেন না। গীতায় (৬।১০) মেরুদণ্ড,
গ্রীবা এবং মস্তক সরল ও নিশ্চল রাধিয়া নাসিকাগ্র দর্শন বিহিত।
নাসিকাগ্র দর্শনে দশ দিকের অনবলোকন নিমিত্ত মন শাস্ত হয়। এই
দৃষ্টিবয় অভ্যাসের দ্বারা বায়ু স্থির হয় এবং বায়ু-স্থৈর্যের ফলে মনের
স্থিরতা আসে।

### ভন্তিকা প্রাণায়াম

স্বাত্থাবাম সূরী কৃত 'হঠযোগ প্রদীপিকা'য় যে আট প্রকার প্রাণায়াম বিবৃত তন্মধ্যে ভল্লিকা অক্সতম। কপালভাতির সহিত ভল্লিকার সৌসাদৃশ্য বিজমান। উক্ত গ্রন্থে (২।৫৯) ভল্লিকা-কৌশল বর্ণনার প্রারম্ভে আছে, "সম্যক্ পদ্মাসনং বদ্ধা…"; অর্থাৎ সম্যক্রপে পদ্মাসন-বদ্ধ হইয়া ভল্লিকা করিবে। 'হঠযোগ প্রদীপিকা'র টীকাকার ব্রহ্মানন্দ বলেন, "ভল্লাকুন্তকন্ত পদ্মাসনপূর্বকমেবাহুষ্ঠানাৎ তদাদৌ পদ্মাসনমাহ।" ইহার অর্থ গ্রন্থকার ভল্লিকা প্রাণায়াম বর্ণনার পূর্বে পদ্মাসনের বর্ণনা করিয়াছেন। স্কুরাং পদ্মাসনই প্রাণায়ামের

ভদ্তিকা প্রাণায়াম চারি প্রকার। প্রথম ছই প্রকারে ছই নাসা এবং শেষ ছই প্রকারে এক নাসা ব্যবহৃত হয় বায়ুরেচনে। এই চারি প্রকারেই গ্রাম্য কামারের হাপরবং সোঁ সোঁ শব্দ উত্থিত হয় অবিরত ও জত বায়ুরেচনে। সেই হেতু এই প্রাণায়ামের নাম ভদ্তিকা। কামারশালায় যে হাপর (bellows) থাকে তাহাকে সংস্কৃতে ভদ্তা বা ভদ্তিকা বলে হাপরবং ক্রুত বায়ুরেচন সর্বপ্রকার ভদ্তিকার বিশেষ্ত। স্বাত্মারাম সুরী 'হঠযোগ প্রনীপিকা'য় (২৷৬১-৬২) বলেন।—

পুনবিরেচয়েৎ ভদ্বং পুরয়েচ্চ পুনঃ পুনঃ।
যথৈব লোহকারেণ ভস্তাবেগেন চাল্যতে॥
তথৈব স্বশ্বীরস্থং পবনং চালয়েৎ ধিয়া।

অমুবাদ—যেমন লোহকার তাহার হাপর সবেগে চালাইতে থাকে তজ্ঞপ স্বদেহস্থিত বায়ু মনোযোগের সহিত ক্রুতবেগে পুনঃ পুনঃ পুরক ও রেচক করিবেন। স্বাত্থারামের মতে ইহাই ভস্ত্রিকার সংজ্ঞা। এই প্রাণায়ামে ভস্ত্রিকাবৎ বায়ুরেচন হয় বলিয়া ইহার উক্ত নামকরণ হইয়াছে।

চারি প্রকার ভস্ত্রিকার মধ্যে নিয়োক্ত প্রকারই সমধিক প্রচলিত। বেরগু সংহিতায় (৫।৭৫-৭৭) এই প্রাণায়ামই প্রশংশিত। ইহার প্রথমাংশের সহিত কপালভাতির নিকট সাদৃশ্য আছে। যাহারা উজ্জায়ী ও কপালভাতির অভ্যাস-কৌশল অবহিত আছেন তাহাদের নিকট ভস্ত্রিকা নৃতন প্রতীত হইবে না। ভস্ত্রিকায় নিশ্বাস সম্পূর্ণরূপে তলপেটেই চলে এবং তলপেটের ক্রমাগত সংকোচন দ্বারা পঞ্চর উত্থিত হইয়া বিশ্বত থাকে। ক্রন্ত বেগে পুন: পুন: প্রশাস পরিত্যাগের জন্ম ছই নাক ব্যবহৃত হয়। তলপেটক্থ পেশীগুলিকে শিথিল করার জন্ম নিশ্বাস নিশেচই ভাবে চলিতে থাকে। বস্তুত: ভস্ত্রিকার উক্তাংশ কপালভাতির সমতুল্য।

ঘেরও সংহিতার মতে ভদ্ধিকা অভ্যাসকালে বিশ বার প্রশ্নাসের পর উজ্জায়ীর মত গভীরতম পূরক করিতে হইবে। প্রশ্নাসের সংখ্যা অধিক, কি অনধিক হইবে তাহা সাধকের ফুসফুস-সামর্থ্যের উপর নির্ভর করে। ইহাতে ছই নাকে পূরক করিতে হয় এবং তলপেটের পেশীগুলি সংকুচিত থাকে। উজ্জায়ীর মত নাসারক্ত্র আংশিক বদ্ধ এবং ভজ্জ্য তথায় বায়ুর ঘর্ষণজাত শব্দ হইবে না। ভদ্ধিকায় নাসারক্ত্র সম্পূর্ণ উন্মৃক্ত থাকিবে এবং বৃক ফুলাইয়া ধীরে ধীরে নিশ্বাস লইতে হইবে। পূরকের কাল অস্ততঃ আট সেকেণ্ড হওয়া দরকার। নাসাপথে ও গলদেশে নিখাস বায়ু গমন কালে কোন শব্দ উঠিবে না। উজ্জায়ীর সহিত ভস্ত্রিকার এইখানে পার্থক্য।

ভিজ্ঞিকায় প্রকের পরেই কুন্তক। উজ্জায়ীর স্থায় ইহাতে অঙ্গুলি দ্বারা নাসাদ্বয় সম্পূর্ণরূপে বন্ধ রাখিয়া জ্ঞালন্ধর বন্ধ সহ নিশ্বসিত বায়ু ধারণ করিতে হয়। উজ্জায়ী ও ভপ্তিকার কুন্তক যুগল সর্বাংশে একই প্রকার। কুন্তকের পরেই রেচক। উভয় রেচকের মধ্যে কিঞ্চিৎ প্রভেদ আছে। ভস্ত্রিকার পূরক ও রেচক তুইটিতেই নাসারক্র সম্পূর্ণ উন্মুক্ত থাকে। ইহাতে নাক হইতে আঙ্গুল সরাইয়া ও জ্লান্ধর বন্ধ খুলিয়া ধীরে ধীরে বায়রেচন করিতে হয়। পরিশেষে বক্ষঃস্থল ও তলপেটের যুগপং সঙ্কোচন দ্বারা ফুসফুসের বায়ু মৃত্ গতিতে বাহিরে যায়। কুন্তক-বর্জিত পূরক ও রেচক পর্যায়ক্রমে অগভীর হয়; কিন্তু কুন্তক-সহিত পূরক ও রেচক যথাসন্তর্ব গভীরতম হইয়া থাকে।

ভদ্মিকার প্রথমাংশ ওশেষাংশ যথাক্রমে কপালভাতি ও উজ্জায়ীর স্থানৃদা। নবীন শিক্ষার্থী প্রথমে ক্রত প্রশ্বাস ঘন ঘন ছাড়িবেন এবং সর্বশেষ প্রশ্বাসের পরে গভীরতম নিশ্বাস লইবেন। যতক্ষণ আরামন্দারক ভাবে বায় ধারণ করা যায় ততক্ষণ কুস্তক রাখিয়া গভীর প্রশ্বাস ত্যাগ করিবেন। এইরূপে একবার ভদ্মিকা প্রাণায়াম হয়। বিশ্রামার্থ ইহার পর কয়েক বার স্বাভাবিক নিশ্বাস গ্রহণাস্তে দ্বিতীয় বার ভদ্মিকা অভ্যাস করিতে হয়। ঘেরণ্ড সংহিতা স্বাস্থ্যরক্ষার্থ প্রথমতঃ দৈনিক তিন বার মাত্র ভদ্মিকা অভ্যাসের উপদেশ দিয়াছেন। বোস্বাই নগরে স্বামী কুবলয়ানন্দের আশ্রমে উক্ত বিধি অনুসরণপূর্বক অসংখ্য শিক্ষার্থী অশেষ উপকৃত হইয়াছেন। অস্তান্থ যৌগিক

ব্যায়ামের সঙ্গে এইরূপ অল্প মাত্রায় প্রাণায়াম অভ্যাসই যথেষ্ট। একটা সংস্কৃত প্রবাদ আছে, 'অল্পারম্ভ ক্ষেমকর' অর্থাৎ অল্প মাত্রায় যাহা আরম্ভ করা যায় তাহা নিরাপদ ও হিতকর।

ভদ্মিকার দিতীয় প্রকার 'হঠযোগ প্রানীপিকা'য় প্রশংশিত। ইহাতে নাসারন্ধ্র আংশিক ভাবে বন্ধ থাকায় বায়ুর ঘর্ষণজাত শব্দ হয় নিশ্বাস গ্রহণ বা প্রশ্বাস ত্যাগের সময়। নাসারন্ধ্রের এইরূপ আংশিক সংকোচন টীকাকার ব্রহ্মানন্দের অভিপ্রেত নহে। তাঁহার মতে হুই নাকের পরিবর্তে একটা মাত্র নাক ব্যবহার্য। 'হঠযোগ প্রাদীপিকা'য় (২।৫৯-৬০) আছে—

> मूथः भःयमा याज्ञन व्यागः खालन दत्रहासः। दिरागन भूतरम्हाभि ।।

অমুবাদ — মৃথ বন্ধ করিয়া সবেগে নাক দিয়া বায়্ রেচন করিবেন এবং তৎপরে শীঘ্র নিশ্বাস পূর্ববৎ লইবেন।

মুলোক্ত "আণেন" — "আণস্থ একতরেণ রস্ত্রেণ" ধরিয়া টীকাকার ব্রহ্মানন্দ নাসিকার একটা রক্ত্র দিয়া রেচনের উপদেশ দিয়াছেন; কিন্তু স্বাত্মারাম স্থরী কোথায় এক নাক বা কোথায় ছই নাক ব্যবহার করিতে হইবে তাহা স্পষ্টভাবে উল্লেখ করিয়াছেন। 'আণেন' একবচন বলিয়া ইহার অর্থ এক নাক হইবে না। 'হঠযোগ' প্রদীপিকা'য় (২।৫৩) "আণেনৈব" অংশের অর্থ টীকাকারের মতে ছই নাক। তিনি উক্ত অংশের টীকায় বলেন, "আণেনৈব নাসিকয়ৈবেত্যনেনোভাভ্যাং নাসা-পুটাভ্যাং রেচক ইত্যক্তম্।" ইহার অর্থ, আণের আরা = নাসিকার দারা। স্বতরাং উভয়নাসাপুট দারারেচক কর্তব্য। এইরূপউক্তহইয়াছে। স্বতরাং দিতীয় প্রকার ভল্কিকায় উভয় নাসাপুট ব্যবহারই কর্তব্য।

প্রখাসের মাত্রা সম্বন্ধে "হঠযোগ প্রদীপিকা'য় (২:৬২) আছে. "যধা শ্রমো ভবেৎ দেহে…।" ইহার অর্থ দৈহিক ক্লান্তিনাহওয়া পর্যান্ত নিশ্বাস গ্রহণ করিতে হইবে। ইহাতে সংখ্যার দ্বারা মাত্রা নির্ধারিত হয় নাই: কারণ সাধকের দৈহিক সামর্থ্য দ্বারাই রেচকের পরিমাণ নির্দিষ্ট হইবে। ইহা অতিশয় যুক্তিসঙ্গত উপদেশ। ভব্তিকায় পুরকের পরেই কুম্বক, কুম্বকের পরেই রেচক। ইহাতে ডান নাকে পুরক ওবাম নাকে রেচক হইবে। স্কুতরাং শৈষ প্রশ্বাসের পরে ডান নাকে গভীরতম निश्राम लहेग्रा यथामाधा कृष्ठकारि निःश्मरय राग्न् द्विष्ठन कत्रिरवन। বায়ুর গতি নিয়ন্ত্রণার্থ ডান হাত নাকের উপর থাকিবে। কুন্তকের পরে গভীরতম রেচন আবশ্যক। ইহাতে একবার প্রাণায়াম সম্পূর্ণ হয়। তৎপরে ডান হাতটি হাঁটুর উপর নামাইয়া বিশ্রামার্থ কয়েক বার স্বাভাবিক নিশ্বাস গ্রহণ করিবেন। ইহার পরেই দ্বিতীয় বার প্রাণায়াম আরম্ভ হইবে। প্রথম ও দ্বিতীয় প্রকারের মধ্যে যে যে প্রভেদ আছে সেইগুলিই প্রধানতঃ উল্লিখিত হইল। অগ্রাক্ত অংশ উভয় প্রকারে সমান।

তৃতীয় প্রকার ভল্তিকাকেও ছুই অংশে বিভক্ত করা যায়। ইহার প্রথম ও দ্বিতীয় অংশ যথাক্রমে কপালভাতি ও উজ্জায়ীর স্থান্দ। প্রথমাংশে ডান নাক বন্ধ থাকে ও বাম নাক দিয়া রেচন হয়। ইহাতে উজ্জায়ীর মতই নাসিকায় অঙ্গুলি ব্যবহার্য্য। ব্রহ্মানন্দের মডে ভল্তিকার বিজ্ঞােড় সংখ্যায় ডান নাক এবং জ্যোড় সংখ্যায় বাম নাক ব্যবহার করিতে হয়। স্থান্তরাং এই প্রাণায়ামে কপালভাতির মড প্রথম, তৃতীয় ও পরবর্তী বিজ্ঞােড় বারসমূহে ডান নাক দিয়া প্রশাস কেলিতে হয় এবং দ্বিতীয়, চুর্থ ও ষষ্ঠ প্রভৃতি জ্যোড় বারে কাম নাক দিয়া বায়ু পুরণ করিতে হয়। প্রত্যেক বিজ্ঞোড় বারে ডান নাক দিয়া গভীর নিশ্বাদ গ্রহণ এবং প্রত্যেক জ্ঞোড় বারে বাম নাক দিয়া গভীর প্রশ্বাদ ত্যাগ করিতে হয়। এইরূপে প্রথম, তৃতীয় ও পঞ্চমাদি বিজ্ঞোড় বারে ডান নাকে গভীর নিশ্বাদ এবং বাম নাকে গভীর প্রশ্বাদ চলে মধ্যবর্তী কুন্তকের পরে। কিন্তু দ্বিতীয়, চতুর্থ ও বর্চাদি জ্লোড় বারে বাম নাকে গভীর নিশ্বাদ ও ডান নাকে গভীর প্রশ্বাদ চলে।

সংক্রেপে তৃতীয় প্রকার ভদ্রিকার প্রক্রিয়া এইরপ—বাম নাক বন্ধ রাবিয়া ডান নাক দিয়া কয়েকবার অবিরাম নিশ্বাস গ্রহণ করুন। নির্দিষ্ট সংশ্বক নিশ্বাস ও প্রশ্বাসর পরে ডান নাক দিয়া গভীর নিশ্বাস গৃহীত হয়। স্বীয় সামর্থ্য অমুসারে বায়ু নিরোধ করিবার পরে বাম নাক দিয়া নিংশেষে প্রশ্বাস ছাড়িতে হয়। ইহাতে একবার প্রাণায়াম হইবে। বাম নাক দিয়া সবেগে প্রশ্বাস ছাড়িবার পর দ্বিতীয় বার প্রাণায়াম আরম্ভ হয়। বাম নাকে গভীর নিশ্বাস গ্রহণাস্থে বায়ু ব্রধাসাধ্য কৃষ্ণক করিয়া ডান নাকে ছাড়িতে হয়। ইহাতে দ্বিতীয় বার সম্পূর্ণ হইল। এইরূপে তৃতীয়, চতুর্থ প্রভৃতি বার করিবেন। বাম হাত সর্বদা বাম হাঁটুর উপর হাস্ত থাকিবে এবং ডান হাত নাসিকার উপর থাকিয়া ক্রমণ্ড বাম, ক্রমণ্ড বা ডান নাসাপুট বন্ধ করিবে। ক্রমণ্ডল ও তলপেটের পেশীগুলি এবং নাসারদ্ধের নিয়ন্ত্রণ প্রথম প্রকারের মত হইবে।

চতুর্থ প্রকার ভদ্তিকার প্রথম অংশে কুন্তক নাই এবং শাসগতি পভীর নহে। এক নাক দিয়া নিখাস গৃহীত হইলে অন্য নাক দিয়া প্রশাস ছাড়িতে হইবে। চতুর্থ প্রকারের সংক্ষিপ্ত প্রক্রিয়া এইরূপ— ভান নাকে ক্রন্থ নিশ্বাস গ্রহণ এবং ঠিক তাহার পরেই বাম নাক দিয়া ক্রন্থ প্রশাস ত্যাপ। ক্রন্থ নিশ্বাস ও প্রশাসের উক্ত শৃত্যল ভতক্ষণ স্থাপি করা যায়, যতক্ষণ অভ্যাসকারী দৈহিক শ্রম অমুভব না করেন। ইহাই প্রাণায়ামের প্রথমাংশ মাত্র। ইহার পরে ভান নাকে গভীরতম নিশ্বাস গ্রহণ, তৎপরে যথাসাধ্য বায়ুনিরোধ বা কুস্তক এবং শেষে বাম নাক দিয়া প্রশাস ভ্যাগ—ইহাই ভল্কিকা প্রাণায়ামের দিত্তীয়াংশ। এই উভয় অংশ মিলিত হইলে একবার প্রাণায়াম সম্পূর্ণ হয়। দিতীয় বারে বাম নাকে ক্রন্থ নিশাস গ্রহণ এবং ভান নাকে ক্রন্থ প্রশাস ভ্যাগ করিতে হয়। ইহাতে কুম্বকের পরে ভান নাকে রেচক হয়।

চারি প্রকার ভল্লিকা বিশ্লেষণ করিলে দেখা যায়, ইহাদের প্রথমাংশে কপালভাত্তির মত জ্রুতবেগে রেচক ও প্রক করিতে হয় এবং শেষাংশে উজ্জায়ীর মত গভীর প্রক, যথাসাধ্য কুস্তুক এবং গভীর রেচক করা আবশ্যক। স্বতরাং ভল্লিকা = কপালভাত্তি + উজ্জায়ী বলিলে অত্যুক্তি হয় না। কপালভাত্তিতে যে আসনে বসিতে হয় ভল্লিকায় সেই আসনই প্রশস্ত। স্বাস্থ্যকামী যে কোন স্থাসনে বসিয়া ভল্লিকা অভ্যাস করিবেন; কিন্তু ধর্মদাধকের পক্ষেপদ্মাসনে উপবেশনই শ্রেয়স্কর। পদ্মাসনে বসিলে হস্তব্য় সংযুক্ত থাকিবে; কিংবা হাঁটুছয়ের উপর পৃথকভাবে জ্ঞানমূজা-বদ্ধ হইবে ভাহা সাধকের ইচ্ছাধীন। কিন্তু ভল্লিকার তৃতীয় ও চতুর্থ প্রকারে সর্বক্ষণ এবং প্রথম ও দ্বিতীয় প্রকারের শেষ ভাগে ডান হাত নাসিকায় স্বস্তু থাকিবে ও বাম হাত হাঁটু বা গোড়ালীর উপর স্থাপিত হইবে। মূলবদ্ধ এবং স্পালদ্ধর বন্ধ পদ্মাসনের জংশ বলিয়া

ভিদ্ধিকারও অঙ্গীভূত। কপালভাতিতে জালন্ধর বন্ধ নিপ্রয়োজন; কিন্ত ভিদ্ধিকায় কুন্তককালে জালন্ধর বন্ধ আবশ্যক। কুন্তক ব্যতীত অন্থ সময়ে গ্রীবা উন্নত থাকিবে। তখন জালন্ধর বন্ধ অনাবশ্যক। কিন্তু মূলবন্ধ প্রাণায়ামের প্রথম হইতে শেষ পর্যান্ত চলিবে।

কপালভাতিতে যেরূপ মন:সংযম আবশুক ভস্তিকায় ডদ্রেপ বিধেয়। পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে, উজ্জায়ী 🕂 কপালভাতি 🗕 ভদ্মিকা ! উক্ত বাক্যের কি ইহাই অর্থ যে, উজ্জায়ী ও কপালভাতির পরিবর্তে একমাত্র ভস্ত্রিকা অভ্যাস করা উচিত ? তত্তঃ ইহা সত্য হইলেও কার্য্যতঃ ইহা অসম্ভব। উজ্জায়ী প্রাণায়াম আলোচনা কালে আমরা বলিয়াছি যে, প্রথম শিক্ষার্থীর পক্ষে প্রারম্ভে কুম্ভক বর্জনই শ্রেয়:। ভদ্ধিকা অভ্যাস কালেও উক্ত বিধি প্রযোজ্য। প্রথম শিক্ষার্থী কুম্ভকবঞ্জিত ভদ্মিকা অভ্যাস করিবেন। তাহার পক্ষে এগার বার বায়ুরেচনের পরে একবার গভীর নিশ্বাস ও তৎপরে একবার গভীর প্রশাস কর্তব্য। এইরূপে তিনি তিন বার মাত্র ভঞ্জিকা করিবেন। ইহাতে মোট একুশ বার প্রশাস ত্যাগ (কপালভাতির মত) একং তিনবার গভীর নিশ্বাস এবং তিন বার গভীর প্রশ্বাস ( উজ্জায়ীর মত ) হয়। এই সকল নিশ্বাস ও প্রশ্বাস চার বারে করা যাইতে পারে— এগার বার রেচন-সহিত তিনবার কপালভাতি এবং তিনবার নিশ্বাসযুক্ত একবার উজ্জায়ী। পরিপক ও ব্যাপক অভিজ্ঞতা হইতে স্বামী কুবলয়ানন্দ বলেন, তিনবার কপালভাতি এবং একবার উজ্জায়ী অপেক্ষা তিনবার ভস্তিকায় অধিকতর দৈহিক শ্রম হয়। সামান্ত পরিমাণে এই তিনটির অভ্যাস দ্বারা উপরোক্ত বাক্যের যথার্থ গ্রদগত হয় না; কিন্তু অধিক পরিমাণে অভ্যাস করিলে ইহা

প্রপ্রভাবে বোঝা যায়। স্থতরাং কপালভাতি ও উজ্জায়ীর পরিবর্তে কেবলমাত্র ভাস্ত্রকা অভ্যাস বিধেয় নহে। পৃথক্ ভাবে তিনটির অভ্যাস বাঞ্ছনীয়।

নিখাস বাায়ামরূপে কপালভাতি অপেকা উজ্জায়ী অধিকতর নির্দোষ এবং ভন্তিকা আরও নির্দোষ। স্মৃতরাং নৃতন শিক্ষার্থীর পক্ষে প্রথমে উজ্জায়ী অভ্যাস শ্রেয়স্কর। উজ্জায়ী অভ্যন্ত ও আরামদায়ক হইলে কপালভাতি উহার সহিত আরম্ভ করিবেন। কুম্ভকাভ্যাসের সামর্থ্য অর্দ্ধিত হইলেই তিনি ভল্লিকার কথা ভাবিবেন, তৎপূর্বে নহে। এই ভিনটি যৌগিক বাায়ামের সামগ্রস্থা বিধানেও সতর্কতা অবলম্বনীয়। প্রারম্ভে তিনবার কপালভাতির স্থানে তিনবার ভঙ্মিকা করা উচিত। অভ্যাস অগ্রসর হইলে ভক্তিকার প্রথম অংশকে ৬০, ৪০, ৩০, ২০ প্রভৃতি স্থবিধাজনক ভাগে বিভক্ত করা যায়। প্রত্যেক ভাগের সহিত ভস্ত্রিকার শেষাংশ সংযুক্ত করা প্রয়োজন। মুতরাং প্রত্যেক বার ভদ্রিকা ২, ৩, ৪ এবং শেষ পর্যান্ত ৬ ভাগে বিভক্ত করা যায়। স্বাস্থ্যকামীর পক্ষে কপালভাতি ছয় বার অভ্যাস যথেষ্ট। প্রত্যেক বার কপালভাতি ছয় বার ভস্ত্রিকার সমান হইলে ভন্তিকার মোট সংখ্যা হয় ছত্তিশ। স্বাস্থ্যকামী ইহার অধিক বার ভন্তিকা অভ্যাস করিবেন না।

যৌগিক ব্যায়ামের দৈনিক অভ্যাস-তালিকায় ভদ্রিকার সংখ্যা নয়ের অধিক হইলে সেই অমুপাতে উজ্জায়ী কমাইতে হইবে। যখন ভদ্তিকার উদ্ধিতম সংখ্যা ছত্রিশ হয় তখন উজ্জায়ী একেবারে বর্জনীয়। অবশ্য ইহা কোন ধরা-বাঁধা নিয়ম নহে। নিশ্বাস ব্যায়ামগুলির মধ্যে সামঞ্জয় বিধানার্থ এই সাধারণ বিধি নির্দেশিত হইল। এখানে ইহার পুনরুল্লেখ প্রয়োজন যে, ঘেরও সংহিতা ভিদ্ধিকায় বিশ বার রেচকের বিধান দিয়াছেন। ভিদ্রিকার আধ্যাত্মিক মূল্য অধিকতর বলিয়া ধর্মসাধক আরও অধিক পরিমাণে ইহা অভ্যাস করিবেন। ভদ্রিকা অভ্যাস কালে প্রত্যেক ভদ্রিকাকে ছয় ভাগে বিভক্ত করা আবশ্যক। স্বতরাং এক উপবেশনে ভদ্মিকার মোট সংখ্যা হইবে আঠার। প্রত্যহ অধিক সংখ্যক ভদ্রিকার প্রয়োজন হইলে এই আঠার বারকে ক্ষুদ্রতর অংশে বিভক্ত না করিয়া আঠার অপেক্ষা অধিক বার করিবেন, অথবা উপবেশনের দৈনিক সংখ্যা একাধিক বার বাড়াইবেন। ভদ্মিকার বার বা উপবেশনের সংখ্যা বাড়াইবার সময় অভিজ্ঞের পরামর্শ গ্রহণ কর্তব্য।

ভদ্রিকাভ্যাদে শীতোঞ্চ সমান ভাবে বিজ্ঞিত হয়। স্থতরাং ইহা
সারা বংসর অভ্যাস করা যায়। ইহার দ্বারা বায়্, পিত্ত ও কফের
সাম্য রক্ষিত হওয়ায় দেহে রোগ আসিতে পারে না। ইহাতে
ফুসফুসের বায়্ধারণ শক্তি বাড়ে ও সুষ্মার বদ্ধ দ্বার উন্মৃত্ত
হয় এবং প্রত্যাহার, ধারণা ও ধ্যানের সামর্থ্য বর্ধিত হয়। সকালে
ও সন্ধ্যায় দশ বার করিয়া ছয় মাস ভল্তিকা অভ্যাসের ফলে
রক্তমাংসময় দেহের প্রবল প্রভাব অভিক্রান্ত হয়। সাজ্যকামী
ভল্তিকাভ্যাসে নীরোগ সকল শরীর এবং সুদীর্ঘজীবন লাভ করিবেন।

### কপা**ল**ভাতি

হঠষোগ প্রদীপিক'য় (২-২২) এই ছয় প্রকার যৌগিক প্রক্রিয়া ব্যাখ্যাত আছে।—

> ধৌতির্বস্তিস্তথানেতিস্ত্রাটকং নৌলিকং তথা। কপালভাতিশৈচতানি ষট্ কর্মণি প্রচক্ষ্যতে।

অমুবাদ—ধৌতি, বস্তি,নেতি, ত্রাটক, নৌলী ও কপালভাতি এই ছয়টিকে যৌগিক প্রক্রিয়া বলে।

নৌলীর বিশ্বদ বর্ণনা এই পুস্তকের প্রথম ভাগে প্রদত্ত। কপালভাতি উক্ত ষট্ কর্মের অক্সতম এবং তৃইটা শব্দ সংযোগে নিষ্পন্ন।
কপাল শুন্দের অর্থ ললাট বা মস্তক (skull) এবং ভাতি শব্দের
অর্থ উজ্জন। উক্ত ক্রিয়ার অমুষ্ঠানে ললাটদেশ উজ্জন হয় বলিয়া
ইহার নাম কপালভাতি। ইহার দ্বারা নাসিকাগহ্বর এবং শাসনালীর অবশিষ্ট অংশ বিশেষভাবে পরিস্কৃত হয়। স্বামী কুবলায়ানন্দ
বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণ করিয়াছেন যে, কপালভাতি
কৈশিকগুলি (capillaries) পর্যন্ত পরিকার করিতে সমর্থ। কপালভাতি একটা উত্তম িশ্বাদ ব্যায়াম। ঘেরও সংহিতার (১—৫৫)
মতে কপালভাতি তিন প্রকার। জন্ম তুই প্রকার জলের সাহায়্যে
করিতে হয়। এইজন্ম সেই তুইটাকে নাসিকার যৌগিক ভূস বলা
যাইতে পারে। হঠযোগ প্রদীপকার মতে এখানে কপালভাতি
বিবৃত হইল। ঘেরও সংহিতায় ইহার কিঞ্চিৎ ভিন্ন বর্ণনা দেখা যায়।

কপালভাতিতে বে সৃক্ষ্ম কম্পন-তরঙ্গ সৃষ্ট হয় তাহা তাহারা সহজে অমূভব করেন, যাহাদের অজ্ঞাতসারে মূলবন্ধ স্বভঃই হইয়া থাকে। কম্পন-তরঙ্গ যতই প্রবল হয় ততই সমগ্র বস্তিদেশ আপনা হইতে সন্ধৃতিত হয় এবং ইহার ফলে মূলবন্ধ সৃষ্ট হয়। অভ্যাসের প্রথমাবস্থায় মূলবন্ধ স্বেচ্ছায় না করাই উচিত। উন্নত মেরুদণ্ড সম্বন্ধে যাহা উজ্জায়ী প্রাণায়ামে বলা হইয়াছে তাহা সমান ভাবে কপাল-ভাতিতেও প্রয়োজ্য।

সুলভাবে বলা যাইতে পারে, কপালভাতি তলপেটের বা 
ডায়াফ্রামের একটি নিশ্বাস ব্যায়াম এবং ইহাতে ক্রুত্ত পর্য্যায়ে 
বিরামহীন রেচক ও পুরক চলে। স্তুত্তরাং কপালভাতি কুন্তক 
বর্জিত এবং রেচক-পুরক সংযুক্ত প্রাণায়াম। আবার ইহার রেচক 
ও প্রকের মধ্যে রেচকই অভ্যাসের প্রধান অংশ, পুরক গৌণ 
অংশ মারু। পূরক, কুন্তুক ও রেচকে একটি প্রাণায়াম সম্পূর্ণ হয়। 
একবার কপালভাতিতে বহু সংখ্যক রেচক এবং অল্পসংখ্যক পূরক 
আছে; কিন্তু একটিও কুন্তুক নাই। অভ্যাসকারী যতবার বায়ু 
রেচনে সমর্থ ততবার রেচন করিবেন। এইরূপে একবার কপালভাতিতে বহু শত সংখ্যক রেচক হইতে পারে। স্তুত্ত্রাং রেচকই 
কপালভাতির মুখ্য অঙ্গ।

যেমন উজ্জায়ী প্রাণায়ামে, তেমনি প্রাচ্য বা পাশ্চাত্য সকল নিখান ব্যায়ামে রেচক ওপ্রক যথাসম্ভব স্থগভীর করিতে হয়। বস্তুতঃ রোচক এত স্থগভার ও সম্পূর্ণ হওয়া আবশ্যক যে, উহাতে এক সি. সি অতিরিক্ত বায়ু ফুসফুসে থাকিবে না। তজ্ঞপ পুরক্ত এত সম্পূর্ণ হওয়াধ্রয়োজন যে, আরএক সি. সি. অধিক বায়ু ফুসফুসে यारेटर ना। किन्न कशामणाजित कथा ऋषञ्ज। कारण, देशहे একমাত্র নিশ্বাস ব্যায়াম, যাহাতে গভীর পুরক বা রেচক প্রয়োজন হয় না। তাহা হইলে কপালভাতিতে রেচকের পরিমাণ কত হওয়া উচিত ? কপালভাতি রেচকে মাত্র ততটুকু ৰায়ু ফুসফুস হইতে বহির্গত হয়, যড টুকু বায়ু ভলপেটের সম্মুখস্থ শীগুলির একবার মাত্র অন্তর্মুখী সবেগ সঙ্কোচনে বাহিরে আসে। বিভিন্ন ব্যক্তির ফুসফুস হইতে বিভিন্ন পরিমাণ বায়ু এইভাবে নির্গত হয়। স্বামী কুবলয়ানন্দ তাঁহার যোগিক গবেষণাগারে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, স্বাভাবিক প্রধাসে ও কপালভাতির রেচকে কি পরিমাণ বায়ু বহির্গত হয়। তাঁহার মতে স্বাভাবিক প্রখাদ অপেক্ষা কপাল-ভাতির রেচন কিঞ্চিৎ গভীরতর। যদি কাহারও স্বাভাবিক প্রাথাসে ৪৮০ সি. সি. বায়ু নির্গত হয়, তাহার কপালভাতি রেচকে ৬০০ সি. সি. বায়ু বাহির হইবে। অবশ্য কার্য্যকালে প্রশ্বসিত বায়ুর উক্ত গাণিতিক পরিমাণ অকিঞ্চিৎকর। তলপেটের সঙ্কোচন সম্পূর্ণ হইলে বায়ুরেচন সহজভাবে চলিবে। যখন বায়ুরেচন স্বভাবত:ই বন্ধ হইবে তখনই কুম্ভক সমাপ্ত হয়। এই সরল বিধি অন্তুসরণ অনেক ক্ষেত্রে সহজ ও নিরাপদ।

প্রকৃত পক্ষে কপালভাতি প্রাণায়াম না হইলেও ইহা উৎকৃষ্ট নিখাস ব্যায়াম। স্থৃতরাং প্রাণায়ামের স্থান, কাল, আসনাদির বিধি-গুলি ইহার সম্বন্ধেও প্রযোজ্য। কপালভাতি দাঁড়াইয়া করা অনুচিত। প্রত্যেক নিখাস ব্যায়ামে তলপেটের সম্মুখস্থ পেশীগুলি সংশ্লিষ্ট হয়। দেখায়মান অবস্থায় এই সকল পেশী স্বাধীন ভাবে চালিত হয় না। সেইজ্জা কোন নিখাস ব্যায়াম দাঁড়াইয়া করা স্বাস্থ্যকর নহে। কপালভাতিও বসিয়া করা উচিত। স্বামী কুবলয়ানন্দেব মতে কপালভাতি পদ্মাসনে করাই প্রশস্ত। কারণ মাত্র কয়েক মিনিটের ক্ষা ইহা সজােরে অভ্যাস করিলে মানব দেহের প্রায় প্রত্যেকটি তস্ত্র (tissue) স্পন্দিত হয়। পদ্মাসন ব্যতীত অহ্য কোনে ধ্যানাসনে দেহের নিয়াস্বগুলি এত দৃঢ়বদ্ধ থাকে না। কপালভাতি থুব জােরে অভ্যাস করিতে হয় বলিয়া অহ্য কোন ধ্যানাসনে বসিলে পদহয় প্রভৃতি আল্গা হইয়া যাইবার সস্তাবনা সমধিক।

হঠযোগ প্রদীপিকায় (২৷৩৫) কপালভাতির নিম্নোক্ত বর্ণনা-পাওয়া যায়:—

> ভন্ত্রাবল্লোহকারস্থ রেচপুরৌ সসম্ভ্রমৌ। কপালভাতির্বিখ্যাতা কফদোষবিশোধিনী॥

অনুবাদ—লোহকারের (কামারের) ভস্তাবং (হাপরের মত) বায়ু গ্রহণ ও রেচন কপালভাতি নামে প্রসিদ্ধ। ইহার অভ্যাসে কফজাত সর্বদোষ সারিয়া যায়।

পদাসনে কপালভাতি অভ্যাস স্বাথারাম স্থীর অভিপ্রেত মনে হয়। যদিও তাঁহার অভিপ্রায় বাক্যে প্রকাশিত নহৈ, তথাপি ভদ্তিকা সম্বন্ধে তাঁহার নির্দেশ হইতে ইহা সহত্তে অষ্ঠ্রমেয়। তিনি অস্থান্য প্রাণায়ামের বর্ণনাকালে কোন আসনের উল্লেখ করেন নাই; কিন্তু ভদ্তিকা বর্ণনার পূর্বেই পদ্মাসনের বিবরণ দিয়াছেন । ইহা দারা প্রতীত হয়, পদ্মাসনে ভদ্তিকা অভ্যাস তাঁহার অভিপ্রেত। কপালভাতির সহিত ভদ্তিকার সোঁসাদৃশ্য ইতিপূর্বে উল্লিখিত। সহজভাবে ইহা বলা যাইতে পারে যে, উজ্জায়ী কৃষ্ণকের সহিত কপালভাতি, সংযুক্ত হইলে ভদ্তিকা হয়। স্বৃত্তরাং যুক্তিসঙ্গত ভাবে সিদ্ধান্ত করা

যায়, ভান্ত্রকা ও কপালভাতি পক্ষে একই আসন অর্থাৎ পদ্মাসনই উপযোগী। অবশ্য কার্য্যভঃ ইহা স্বীকার্য্য যে, কপালভাতি সবেগে না করিলে ইহা যে কোন ধ্যানাসনে করা যায়। কাহারো কাহারো পক্ষে পদ্মাসনে বসা কষ্টকর। তাহারা যে কোন স্থাকর আসনে উপবেশনপূর্বক কপালভাতি করিবেন। পদ্বয়ের সংস্থানই পদ্মাসনের প্রধান অঙ্গ। স্বাজ্মারাম পদ্মাসনের যে বর্ণনা দিয়াছেন তাহা হইতে ইহা নি:সংশয়ে স্পত্তীকৃত হয়। পদ্মাসনে অবস্থানপূর্বক কপালভাতি করিতে হইলে হস্তত্বয় সংযুক্তভাবে তলপেটের সম্মুখে বিশুস্ত হইবে; অথবা জ্ঞানমুদ্ধাবদ্ধ হইয়া হাঁট্রুদ্বয়ের উপরে থাকিবে।

কপালভাতিতে পদ্ম:সনের অঙ্গীভূত জালন্ধর বন্ধ ও মূলবন্ধের স্থান এখন আমাদের আলোচ্য। প্রাণায়ামে কুন্তকের সময় জালন্ধর বন্ধ অবশ্য অনুষ্ঠেয়; কিন্তু এই সাধারণ নিয়মের একটি ব্যতিক্রম, দেখা যায় কুর্ছা কুন্তকে। হঠযোগ প্রদীপিকায় (২।৬৮) আছে!—

পুরকান্তে গাঢ়তরং বদ্ধা জালন্ধরং শনৈ:।

রেচয়েৎ মূর্চ্ছনাখ্যেম্ কুন্তকাম্॥

অহবাদ — মৃচ্ছ না কুন্তিকায় ( মৃচ্ছ । কুন্তকে ) জালন্ধর বন্ধ দৃঢ় করিয়া বায়ু পুরকান্তে ধীরে ধীরে হেচন করিতে হয়।

মৃচ্ছ'। কুম্বক ব্যতীত অক্সান্ত সাত প্রকার কুম্বকে জালন্ধর বন্ধে স্থিত হইয়া বায়ুরোধ করিতে হয়। কপালভাতি নিখাস ব্যায়াম হইলেও ইহাতে কেবলমাত্র অবিরাম প্রশাস আছে; কিন্তু কুম্বক নাই। স্তরাং পদাসনে কপালভাতি করিলেও জালন্ধর বন্ধ নিপ্রয়োজন। অংশ্য মূলবন্ধকে ভিন্ন দৃষ্টিতে দেখিতে হইবে।

প্রশাস-বায়ুর পরিমাণ নিয়ন্ত্রণই রেচকের প্রধান উদ্দেশ্য নছে।

দেহযন্ত্রের যে যে অংশ ইহাতে প্রযুক্ত হয় সেগুলিকে নির্দিষ্ট অবস্থানে সন্নিবিষ্ট করাই ইহার প্রধান কাব্ব। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, কপালভাতি তলপেটের নিশ্বাস ব্যায়াম। স্বতরাং ইহাতে পঞ্চরাস্থির মধ্যবর্তী ও উপরস্থ পেশীগুলির নিয়ন্ত্রণ অপেক্ষা ভলপেটের সন্মুখন্থ পেশীগুলির নিয়ন্ত্রণ দ্বারাই রেচক সৃষ্ট হয়। রেচকের সংখ্যা যতই হউক না কেন, একবার কপালভাতি যতক্ষণ চলে ডভক্ষণ পঞ্জরাস্থির মধ্যবর্তী ও উপরস্থ পেশীগুলি সঙ্কৃচিত থাকে। অক্সাক্ত যৌগিক নিশ্বাস ব্যায়ামে উক্ত পেশীসমূহ কেবলমাত্র পুরকে ও কুন্তকে সঙ্কৃতিত থাকে; কিন্তু যথন রেচক আরম্ভ হয় তথন সেগুলি শিথিল হইয়া যায় এবং রেচক গভীরতম হইলে পেশীর শৈধিল্য সম্পূর্ণ হয়। কিন্তু ইহাদের সহিত কপালভাতির পার্থক্য হেতু পঞ্চরান্থির মধ্যবর্তী ও উপরস্থ পেশীগুলি একবার সঙ্কুচিত হইলে ইহারা পঞ্জরাস্থিকে উত্থিত রাখিয়া রেচককালেও উক্ত অবস্থায় থাকে। ব্যায়ামকালে ডায়াফ্রাম এবং তলপেটের সম্মুখস্থ পেশীগুলি পর্য্যায়ক্রমে সঙ্কৃচিত ও শিথিল হয়। কপালভাতি রেচকে পঞ্চরান্থি আদৌ নামে না, ইহা বক্তব্য নহে। বাস্তবিক পক্ষে পঞ্চরান্থি একটুকুও না নামাইয়া বায়ুরেচন কিন্তু কপালভাতিতে পঞ্চরাস্থির অবতরণ সামাম্যমাত্র। :থোরাক্ষের বাহ্যিক অবস্থান দ্বারা ইহা প্রমাণিত হয়। কপালভাতিতে ইহার আরোহণ বা অবভরণ উল্লেখযোগ্য নহে।

কপালভাতিতে তলপেটের পেশীসমূহ ও ডায়াফ্রামের ব্যায়াম হওয়ায় এইগুলি আকস্মিক ও সবেগ সঙ্কোচনে সমর্থ এবং নমনীয় থাকা প্রয়োজন। কপালভাতি রেচকে তলপেটের সম্মুখস্থ পেশীগুলি সহসা সবেগে সঙ্কৃচিত হইয়া তলপেটের ভিসেরাকে (vicera) ভিতরে ঠেলিয়া দেয়। ভিসেরা উর্দ্ধে উঠিয়া শিথিলায়মান ভায়াফ্রামকে উপরে ঠেলিয়া ভোলে। তখন ভায়াফ্রামথোরাক্ষেপ্রবিষ্ট হইয়া ফুসফুস্ হইতে কিঞ্চিৎ বায়্ বহিদ্ধৃত করে। সঙ্কোচমান ফুসফুস্ থোরাক্ষকে অধিক সঙ্কৃচিত হইতে নেয় না বলিয়া কপালভাতি রেচক উজ্জায়ী রেচকের মত গভীর হয় না। কত বেগে ভায়াফ্রাম ও ভলপেটের পেশীগুলিকে সঙ্কৃচিত বা প্রদারিত করা উচিত ভাহা অভ্যাদের উপর নিভ'র করে।

উজ্জায়ীতে নাসারক্ত্র আংশিকভাবে রুদ্ধ হয়; কিন্তু কপালভাতিতে ভাহা অনাবশুক। ইহার কারণ সম্যক্ স্কুম্পষ্ট। যে পরিমাণ বায়্ একবার কপালভাতি কেচকে প্রশ্বনিত হয় তাহা এত সহসা বহিদ্ধৃত হয় যে, নাসরক্ত্র, রুদ্ধ থাকিলে বায়ু নির্গমন ব্যাহত এবং রেচক অসম্পূর্ণ হইবে। হঠযোগ প্রদীপিকার মতে কপালভাতিতেও নাসারক্ত্রের আংশিক সংকোচন আবশুক। কিন্তু উক্ত সংকোচন এত অকিঞ্চিৎকর যে ভাহার দ্বারা বায়ুর বহির্গমনে কোন ব্যাঘাত হয় না। কপালভাতিতে রেচক ক্তৃত হইলেও সমভাবে চলিবে। বহির্গম্যমান বায়ুপ্রবাহকে উপযুক্ত পথ প্রদানার্থ নাসাপুট্নয় কিঞ্চিৎ বিস্তৃত হইবে। অবশ্য ইহার দ্বারা মুখের কোন বিকৃতি হইবে না। বায়ুর ক্তৃত্ত রেচনহেতু নিশ্চয়ই নাসিকার নিম্নতর প্রাস্থে সামান্য ঘর্ষণ হয়। কিন্তু ইহাতে কিছু যায় আসে না। নাসারক্তের উক্তাংশ পুক্ চামড়ায় ঢাকা থাকায় ঘর্ষণ দ্বারা তথায় কোন অনিষ্ঠ হইবে না।

কপালভাতি পূরকের রহস্থ বৃঝিতে হইলে স্বাভাবিক শ্বাসগতির সম্বন্ধে কয়েকটি বিষয়ে অবহিত হওয়া আবশ্যক। স্বভাবতঃ নিশ্বাস সচেষ্ট (active) এং প্রশ্বাস নিশ্চেষ্ট (passive) হয়। স্বাভাবিক নিশ্বাদে খোরাক্ষ কিঞ্ছিংকুলিয়া উঠিয়া স্বীয় আভ্যন্তরীণ সামর্থ্য বৃদ্ধি করে। ইহার ফলে ভন্মধ্যন্থ বায়্চাপ কমিয়া যাইয়া বাহিরের বায়্ টানিয়া আনে। এইরূপে যে পেশীগুলি পঞ্জরান্তিসমূহের মধ্যে ও উপরে কার্য্য করে সেগুলিএবং ডায়াক্রামআনত হয়। আর স্বাভাবিক প্রশ্বাস নিশ্চেষ্ট ক্রিয়া মাত্র, ইহাতে উণরোক্ত পেশীসমূহ শিথিল হ'ইয়া যায়। তাহার ফলে পঞ্জরান্তি স্বভঃই নামিয়া আদে এবং ডায়াক্রাম কিঞ্চিৎ উঠিয়া যায় এবং নমনীয় ফুস্ফুস্ স্বেচ্ছাপূর্বক সংকু চিত হয়; কিন্তু তলপটের আন্তর পেশীগুলি স্ব:ভাবিক প্রশাসে এবং সাভাবিক নিশ্বাসে নিষ্ক্রিয় থাকে, তাহার। প্রশাসে সংকৃচিত এবং নিশ্বাসে শিথিল হয়। স্বতরাং ইহাদের কার্য্য পূর্বোক্ত পেশীসমূহের কার্য্য হ'ইতে স্বতন্ত্র।

কপালভাতিতে তলপেটের পেশীসমূহের উত্তম ব্যায়াম হয় এবং
নিশ্বাস-প্রশাসকালে থোরাক্ষের পেশীসমূহ সংকৃতিত থাকে।
ব্যায়ামান্তে থোরাক্ষের পেশীসমূহ পুনরায় শিথিল হইয়া বায়। কিন্তু
তলপেটের পেশীসমূহ রেচকান্তে সংকৃতিত থাকে এবং পৃবকের সময়
শিথিল হয়। পৈশিক শৈথিল্য নিশ্চেষ্ট অবস্থামাত্র'। স্কুতরাং
তলপেটের পেশীগুলিকে রেচকান্তে ছাড়িয়া দিলেই উহারা স্বাভাবিক
শৈথিল্য প্রাপ্ত হয়।

আমরা এই পর্যান্ত একটি প্রধান পেশী ভায়াফ্রামের কোন আলোচনা করি নাই। উক্ত পেশীর ব্যবহার কিছু দূর পর্যান্ত সম্পূর্ণ রূপে আমাদের ইচ্ছাধীন। যেমন শ্বাসযন্ত্রের পেশীগুলি আমাদের ইচ্ছার ঈঙ্গিত ব্যতীত্ত স্বাভাবিক কার্যে নিরত থাকে সেইরূপ ভায়াফ্রাম স্বকার্য্য সাধনে আমাদের ইচ্ছাধীন নহে। যথন আমরা নৈবিষ্ট মনে কার্য্যরত থাকি তখনও ইহা আমাদের চেতনার সহিত্ত
সংযুক্ত না হইয়াও স্বকার্য্য সাধন করে; কারণ ইহা স্বেচ্ছাধীন
(voluntary) পেশী। কপালভাতি রেচকের শেষে শিথিল হইয়া
আর একবার সকোচনের জন্ম প্রস্তুত। উক্ত সকোচনের ফলে
ভায়াফ্রামের অবতরণ ঘটে। ইহার ফলে থোরাক্ষের লম্বমান ব্যাসার্ধ
ও ফুসফুসের আভ্যন্তরীণ সামর্থ্য বর্ধিত এবং ফুসফুসের বায়্ হ্রাস
হওয়ায় বাহিরের বায়্ ভিতরে আসে। ফুসফুসের বায়্র্চাপ বাড়িয়া
বাহিরের বায়্চাপের সহিত সমান হইলে রেচক আরম্ভ হয়। ইহা
হইতে প্রমাণিত হয়, কপালভাতি প্রকে আমাদের ইচ্ছাকৃত পৈশিক
সকোচন আবশ্যক। তলপেটের পেশীগুলি শিথিল হইলেই প্রক
আরম্ভ হয়। এই জন্মই পূর্বে উক্ত হইয়াছে যে, কপালভাতি প্রক
নিশ্বেষ্ট ক্রিয়াম্যুত্র।

কপালভাতি পূরক ও রেচকের মধ্যে অত্যধিক বৈসাদৃশ্য বিজ্ঞমান। কারণ, ইহাতে রেচক আকস্মিক ও বেগমান এবং পূরক ষাভাবিক ও শাস্ত। বস্তুতঃ পরবর্তী প্রশ্বাসের জক্ষ বায়ু গ্রহণার্থ পূরক আবশ্যক। স্তুরাং কপালভাতিতে রেচকই প্রধান ক্রিয়া। পরবর্তী রেচকে যত বায়ু পরিত্যক্ত হয় তৎপরবর্তী পূরকে তত বায়ু গৃহীত হয়; কিন্তু পূরক ও রেচকের সময় সমান নহে। যদি একটি রেচক ও একটি পূরকে আধ সেকেণ্ড লাগে স্থুলভাবে ইহা বলা যায় মোট সময়ের শ্ব অংশ মাত্র রেচকে এবং বাকী অংশ পূরকে লাগিবে। পূরকে শ্বাসনালী সম্পূর্ণ উন্মুক্ত থাকে; ইহার কোনও মংশ সঙ্ক্তিত থাকে না। সেইজ্ব্যু বাহিরের বায়ু সহজ্বে আভাবিক নিশ্বাসের স্থায় ফুসফুসে প্রবিষ্ট হয়। সাধারণ নিশ্বাসের অল্পত্রম সময় প্রায় দেড় সেকেণ্ড। কিন্তু যখন কপালভাতিতে প্রভ্যেক মিনিটে ১২০ বার রেচন হয় তখন নিশ্বাসের পরিমাণ ট্র সেকেণ্ড মাত্র। আবার কপালভাতি নিশ্বাসে সাধারণ সরল নিশ্বাস অপেক্ষা কিঞ্জিং অধিকতর বায়ু গৃহীত হয়। অতএব কপালভাতি নিশ্বাস এবং সাধারণ নিশ্বাসের মধ্যে যে পার্থক্য আছে তাহা সামান্ত মাত্র।

রেচক ওপ্রকের মধ্যে কোন বিরাম না থাকায় কপালভাতিতে কুন্তকের স্থান নাই। ইহাতে রেচক সশব্দ, আকস্মিক ও বেগযুক্ত; আর প্রক নিঃশব্দ, স্বাভাবিক ও বেগরহিত। রেচকের সময় নাকে কামারের হাপরের মত অবিরাম শব্দ হয় বলিয়া ইহাকে হঠযোগ প্রদীপিকা লোহকারের ভন্তিকার সহিত তুলনা করিয়াছেন। রেচকের সংখ্যা এবং গতিও আমাদের আলোচ্য বিষয়। রেচকের সংখ্যা প্রথমে অল্প হওয়াই নিরাপদ। যাহাদের সাধারণ স্বাস্থ্য ভাল তাহারা এগার বার রেচক দ্বারা কপালভাতি আরম্ভ করিবেন। প্রথমতঃ প্রত্যেক উপবেশনে সাধারণ পক্ষে তিনবার কপালভাতি করা উচিত। সকালে ও সন্ধায়ে দৈনিক ত্ইটি উপবেশন হইলে ভাল হয়। স্বাভাবিক অবস্থায় সপ্তাহে এগার বার রেচক বাড়াইয়া এগার সপ্তাহের মধ্যে ১২১ বার স্বৈচক করা যায়। স্বামী কুবলয়ানন্দ স্বস্থ এবং রুগ্ধ ব্যক্তিদিগকে উক্ত ব্যবস্থা দিয়া আশাতীত স্ক্ষল গ্রীয়াছেন।

প্রত্যেক কপালভাতি রেচকে আরম্ভ এবং পুরকে শেষ হইবে। ছই বার কপালভাতির মধ্যে কয়েকটি স্বাভাবিক নিশ্বাস চলিবে। স্বাভাবিক নিশ্বাসের গতি অত্যম্ভ মন্থর ও সরল হইবে। এই সময়ে সাধারণতঃ শ্বাসমন্ত্রের এবং বিশেষতঃ তলপেটস্থ পেশীসমূহের বিশ্বাম

হয়। উক্ত সময়ের পরিমাণ স্বীয় স্থবিধা অন্ধুসারে নির্দিষ্ট করা আবশ্যক। সাধারণ ভাবে বলিতে গেলে উক্ত বিশ্রামের কাল আধ মিনিট হইতে এক মিনিট হওয়াই বাঞ্চনীয়া সাধারণ স্বাস্থ্যরক্ষার. জন্ম এই বিধান পর্যাপ্ত।

উপরে যে ব্যবস্থা দেওয়া হইল তাহা স্বাস্থ্যকামীর দৈনিক অভ্যাসের পক্ষে যথেষ্ট। স্বাস্থ্যকামী ইহার বিগুণ অভ্যাস করিতেও পারেন। রেচকের সংখ্যা বিগুণ করিয়া কপালভাতির সংখ্যা ঠিক রাখা যায়; অথবা ইহার বারের সংখ্যা বিগুণ করিয়া রেচকের সংখ্যা ঠিক রাখা চলে। বলা বাহুল্য যে, পরবর্তী বিধান পূর্ববর্তী বিধান অপেক্ষা অল্পতর আয়াসসাপেক্ষ। কিন্তু ধর্মসাধক ইহা অপেক্ষা অনেক বেশীমাঝায় কপালভাতি করিবেন। তাহার প্রত্যেক উপবেশনে প্রতিবারে ভিন মিনিট করিয়া তিন বার কপালভাতি করা উচিত। উক্ত পরিমাণে উপস্থিত হইবার জন্ম শ্বাস্থয়কে অথথা ক্লান্ত করা বিপজ্জনক। প্রত্যেক বারের কাল যত দীর্ঘ হয় তত্তই স্ক্ষ্ম কম্পান সৃষ্ট হয়। ধীর গতিতে শেষ সীমায় শাইতে হইবে।

কপালভাতির প্রত্যেক বায়ুরেচনে তলপেটের ভিসেরার উপর আন্তর ধাকা লাগে। উক্ত ধাকা নিম তলপেটে অবস্থিত মূলাধারকে কম্পিত করে। এই স্নায়বিক কম্পনে প্রস্থা কুগুলিনী শক্তি জাপ্রতা হন। কুগুলিনী জাগরণের ফলে বিপুল মানসিক শক্তিলাভ হয়। মেরুদণ্ডে মূলাধার প্রভৃতি যে ছয়টি স্নায়ুকেন্দ্র আছে তাহাদের যে কোনটি কপালভাতি অভ্যাসে সতেজ হইতে পারে। কিন্তু কেহ ছয় মাস, কেহ বা ছয় বংসর অভ্যাসের পরে উক্ত ফল লাভ করেন। রেচক ও পুরকের সময়ে এবং উভয়ের মধ্যবর্তী

কালেও মনে এই ভাবধারা চলিতে থাকিবে—আমার কুণ্ডলিনী শক্তি প্রবৃদ্ধা হইতেছেন।

স্বাস্থ্যকামী অক্স ভাবধারার উপর মনোযোগ দিতে পারেন। তাহার বিধান অপেক্ষাকৃত সহজ। তিনি ভাবিবেন যে, রেচক ও পূর্বের সময়ে যথাক্রমে পর্যাপ্ত পরিমাণ কার্বন ডাই-অক্সাইড পরিত্যক্ত এবং অক্সিজেন গৃহীত হইতেছে। সাধারণতঃ গৃহীত অক্সিজেনের পবিমাণ পবিত্যক্ত কার্বণ ডাই-অক্সাইড মপেক্ষা কিঞ্চিৎ অধিক। তিনি আরও ভাবিবেন যে, কার্বন-ডাই-অক্সাইড পরিত্যাগ এবং অক্সিজেন গ্রহণ দ্বারা তাহার দেহের রক্ত বিশুদ্ধ এবং তজ্জ্য ভদ্ধসমূহ স্থপুষ্ট হইতেছে। যোগশান্তে যাহাকে নাড়ীশুদ্ধি বলে ভাহা কপালভাতির দ্বারা সহজ্বে লাভ করা যায়।

কপালভাতির অক্সিজেন-মূল্য এত অধিক যে, অন্য কোন যৌগিক ব্যায়াম ইহার সমকক্ষ নহে। ইহার দ্বারা অন্তৃত স্পায়্পৃষ্টি সাধিত হয়। দেহেব রক্তপ্রবাহ ও পরিপাকাদি ক্রিয়ার উপর ইহার গভীর প্রভাব পড়ে এবং তলপেটেব ভিসেরা প্রভৃতি যন্ত্রের উত্তম মর্দন হয়। ইহা স্বাস্থ্যকামীর দৈনিক ব্যায়াম তালিকার অন্তর্ভু ক্ত হইবার যোগ্য। ধর্মার্থীও ইহাতে স্বাস্থ্যকামী অপেক্ষা অধিকতর ফললাভ কবেন। দেহের স্বাস্থ্য এবং মনের শক্তি উভয়ই তাহার করতলগত হয়। কপালভাতি অভ্যাসের দ্বারা সাধকের দেহ-মন অন্যান্থ প্রাণায়ামের জন্ম উপযুক্ত হয়। কার্বণ ডাই-অক্সাইড অপসারণ এবং অক্সিজেন সংমিশ্রণ হেতু দেহস্থ শোণিত-প্রবাহ ও স্বায়ুজ্বাল এত শোধিত এবং সমৃদ্ধ হয় যে, সাধক রোগরাহিত্য, পূর্ণ স্বাস্থ্য, দীর্ঘ ক্রীবন ও মানসিক শক্তি প্রভৃতি অমূল্য সম্পদে মণ্ডিত হন। সাধারণতঃ প্রাণায়াম অভ্যাসকারীদের প্রাত্যহিক অভিজ্ঞতা এই যে, তাহাদের ফুসফুস নিয়ন্ত্রণের প্রচেষ্টা খাস-কেন্দ্র কর্তৃক ভীষণ ভাবে ব্যাহত হয়। উক্ত কেন্দ্রোখিত প্রবল উত্তেজনা আসিলে ক্রুত নিখাস বা প্রখাস বাধ্য হইয়া লইতে হয়। যদি খাসকেন্দ্র এমন শাস্তভাব ধারণ করে যে, ইহা হইতে মৃত্রল উত্তেজনা উঠিবে, তাহা হইলে প্রাণায়ামের ব্যাঘাত সামাস্ত্র পরিমাণে হইবে এবং ইচ্ছামত পুরক, ক্ষুক ও রেচকের মাত্রা নির্ধারিত করা যাইবে। কপালভাতি অভ্যাসের দ্বারা খাসকেন্দ্র অচিরে শাস্তভাব ধারণ করে এবং তজ্জ্য সমগ্র স্নায়্মগুলী সাম্যভাবে সংস্থিত হয়। সেই হেতৃ কয়েকবার কপালভাতি করিবার পর প্রাণায়াম অভ্যাস সহজ্বসাধ্য হয়। প্রাচীন যৌগিক বিধি অমুসারেও প্রত্যহ প্রাণায়াম আরম্ভ করিবার পূর্বে কপালভাতি অভ্যাস কর্তব্য।

কপালভাতিতে রেচন-বেগ কিরপ হওয়া উচিত १ এই প্রশ্নের
মীমাংসা করিলে বর্তমান অধ্যায় সমাপ্ত হইবে। কথায় বলে,
সাবধানের মার নাই। প্রতি সেকেণ্ডে একবার রেচনই নিরাপদ
সাধারণ পরিমাণ। যথাসময়ে প্রতি সেকেণ্ডে ছইবার রেচন সম্ভব
হইবে। সাধারণ স্বাস্থ্যবান ব্যক্তি এইরপে মাত্রা বাড়াইয়া যখন
প্রত্যেক মিনিটে ১২০ বার রেচনে সমর্থ হইবেন তখন তিনি বেগের
শেষ সীমায় উপনীত হইবেন। যাহারা সাধারণ ব্যক্তি অপেকা
নিজেদের অধিকতর স্বাস্থ্যবান্ ও সহনশীল মনে করেন ভাহারা
অভ্যাসের ফলে প্রত্যেক মিনিটে ছইশতবার রেচন করিতে পারিবেন।
উক্ত সীমা অতিক্রম করা কার্য্যতঃ অসম্ভব। কারণ, তখন রেচন
এত অগভীর হয় যে, উহা আদৌ স্বাস্থ্যকর বা ফলপ্রদ হয় না।

কপালভাতি শ্রমসাধ্য যৌগিক ব্যায়াম এবং উজ্জায়ী অপেক্ষাও অধিক নির্দোষ। স্থৃতরাং উহার মাত্রাদি নির্ধারণে সভর্কতা অবলম্বন অবশ্য কর্ত্তব্য। ধাহাদের সাধারণ স্বাস্থ্য মন্দ নহে এবং দ্বংপিশু বা কৃসকুসের দৌর্বল্য নাই তাহারা নির্ভয়ে কপালভাতি অল্প মাত্রায় আরম্ভ করিয়া ধারে ধারে মাত্রা বাড়াইবেন। কপালভাতির অভ্যাস-কৌশল সহজ হইলেও প্রাণায়ামের বৈজ্ঞানিক ভিত্তি প্রদর্শনার্থ শারীর-তত্ত্বের আলোকে উহার এইরূপ বিশাদ বিশ্লেষণ প্রাদত্ত হইল।

# মহামুদ্রা

ষোগমুজার স্থায় মহামুজাও একটা উত্তম যৌগিক ব্যায়াম। বোগমুজার সচিত্র ও বিস্তৃত বিবরণ এই পুস্তকের প্রথম ভাগে প্রদত্ত। প্রত্যেক মুজায় আসন ও প্রাণায়ামের যুগপং অভ্যাস সাধিত হয়। মহামুজার বর্ণনা শিবসংহিতায় (৪।২৭—২০) এই রূপ আছে।—

> অপদব্যেন সংপীত্য পাদম্লেন সাদরম্। গুরুপদেশতো যোনিং গুদমেদ্যান্তরালগাম্।। সব্যং প্রসারিতং পাদং ধৃত্বা পাণিযুগেন বৈ। নব্দারানি সংযম্য চিবৃকং শ্বদয়োপরি।।

চিত্তং চিত্তপদে দত্ত্বা প্রভবেৎ বায়্সাধনম্।
মহামূজা ভবেদেষা সর্ববভন্তেষ্ গোপিতা।।
বামাঙ্গেন সমভ্যস্ত দক্ষাঙ্গেনাভ্যস্তেৎ পুনঃ।
প্রাণায়ামং সমং কুড়া যোগী নিয়ত্তমানসঃ।।

অমুবাদ — শুরুদন্ত উপদেশ অমুসারে বাম গোড়ালী মলদার ও লিক্সম্লের মধ্যবর্তী যোনিস্থানে (সীবনীতে) দৃঢ়বদ্ধ করিবেন। ভান পদ প্রসারিত করিয়া উহার অগ্রভাগ উভয় হস্তে ধরিবেন। চিবৃক বৃকে লাগাইয়া, দেহস্থ নব দার বন্ধ করিয়া, ও চিত্ত স্থির রাখিয়া প্রাণায়াম অভ্যাস করা উচিত। ইহাকে মহামুদ্রা বলে। সকল যোগশাল্লে ইহার উপকারিতা বর্ণিত। বাম অক্তে অভ্যাসের পর ভান অক্তে অভ্যাস করিবেন। উভয় দিকে সমান বার অভ্যাস বিশেয়। সংযত চিত্তে মহামুদ্রা অভ্যাস করিব্য।

মহামূলার উপকারিতা শিব সংহিতায় (৪:০১—০৪) **এইরূপে** বর্ণিত।—

অনেন বিধিনা যোগী মন্দভাগ্যোহপি সিধ্যতি।
সর্বাসামেব নাড়ীনাং চালনং বিন্দুমারণম্।।
জীবনং তু ক্ষায়স্ত পাতকানাং বিনাশনম্।
কুগুলীতাপনং বায়োত্র ন্মারক্র-প্রবেশনম্।।
সর্বন্ধোগপ্রশমনং জঠরাগ্রি-বিবর্ধনম্
বপুষা কান্তিমমলাং জরায়ত্যুবিনাশনম্।।
বাঞ্চিতার্থকলং সৌখ্যমিন্দ্রিয়াণাঞ্চ মারণম্।
এতহ্বজানি সর্বাণি যোগার্ড্স্ত যোগিনঃ।।

অমুবাদ—উক্ত বিধি দ্বারা মন্দভাগ্য সাধকও মহামূদ্রায় সিদ্ধিলাভ করেন। মহামূদ্রার ফলে সকল নাড়ী পরিপুষ্ট হয়, বীর্যাক্ষয় বন্ধ হয়, দীর্ঘ জীবন লাভ হয় এবং জরার কারণ বিনষ্ট হয়। ইহাতে প্রস্থা শক্তি জাগ্রতা হন, প্রাণবায় স্থমুমা পথে ব্রহ্মরন্ত্রে প্রবেশ করে ও সর্ব রোগ বিনষ্ট ও জঠরাগ্রি বধিত হয়। দেহের বিমলা কান্তি লাভ হয় এবং অকাল জরা ও মৃত্যু দ্রীভূত হয়। বাঞ্জিত ফল সহজে প্রাপ্ত হওয়া যায় এবং ইন্দ্রিয়বর্গ বশীভূত হয়। মহামূদ্রার নিয়মিত অভ্যাসকারী সাধক উপরোক্ত ফলসমূহ নিশ্চয়ই লাভ করিতে পারিবেন।

প্রত্যেক মুদায় সঙ্কিত পেশীসমূহের বিশেষ অবস্থান দ্বারা ব্যায়াম হয়। ইহাকে আসন ও প্রাণায়ামের সংযুক্ত ব্যায়াম বলা যাইতে পারে। মহামুদ্রাকে চার অংশে ভাগ করা থায়। প্রথম, দ্বিভীয় ও তৃতীয় অংশ যথাক্রমে সিদ্ধাসন, পশ্চিমোন্তান এবং উজ্জায়ীর সদৃশ এবং চতৃথ অংশ মুলবন্ধ, উজ্জীয়ানবন্ধ ও জালন্ধরবন্ধের বৃগপৎ অভ্যাসের সহিত সাদৃশ্যযুক্ত। মহামুদ্রার প্রথম অংশ সিদ্ধাসনের সেই অংশের সদৃশ, যাহাতে সীবনীর উপর একটি গোড়ালী লাগাইতে হয়। প্রথমে পদন্বয় পাশাগাশি প্রসারিত করিয়া বসিবেন। ভৎপর বামপদ ইটুতে ভাজ করিয়া উহার গোড়ালী সীবনীতে ডান হাতের সাহায্য লাগাইবেন। বাম গোড়ালী যথাস্থানে সন্ধিবিষ্ট করিতে হইলে বাম হস্তে অন্তকোষাদি তৃলিয়া ধরিবেন। লক্ষ্য রাখিতে হইবে, যাহাতে গোড়ালী ও সীবনীর মধ্যে অন্তকোষের কোন অংশ আবদ্ধ না হয়। বাম পদতল ডান উক্লতে সংযুক্ত থাকিবে। গোড়ালীর উপর বসিবার চেষ্টা করিবেন না। উক্ত প্রণালী আন্ত। কারণ,

গোড়ালীর চাপ সীবনীর উপর দিতে হইবে, মলদারের উপর নহে। সীবনীর হুই পার্শ্বে যে মোটা হাড়গুলি আছে, সম্বন্ধ গোড়ালী তখন উহাদের কঠিন স্পর্শ অমুভব করিবে।

বামপদ যথাস্থানে সন্নিবিষ্ট করিবার পর জননেন্দ্রিয়াদি নিরাপদেরাখা আবশ্যক। ইহাতেই মহামুদ্রার প্রথম অংশ সম্পূর্ণ হইল। মহামুদ্রার দ্বিতীয় অংশ পশ্চিমোন্তান আসন সদৃশ। ইহাতে প্রসারিত পদের অগ্রভাগ যুক্ত করে ধরিবেন। তখন দেহকাণ্ড প্রসারিত পদের দিকে বুঁকিয়া পড়িবে। যুক্তকর দ্বারা ডান পদের অগ্রভাগ বিশ্বত থাকায় ডান হাঁটুর উপর মৃত্ব অথচ দৃঢ় টান পড়িবে। ইহাতে ডানপদ সম্পূর্ণরূপে সোজা থাকিবে এবং উহার পশ্চাৎ পেশীগুলির উপর চাপ পড়িবে। ডান হাঁটু বাঁকিয়া থাকিলে কোমরে ও তলপেটে চাপের অল্পতাহেতু মহামুদ্রার পূর্ণ ফল পাওয়া যাইবে না।

সাধারণতঃ উন্নত যোগসাধকের পক্ষে মহামুদ্রা অভ্যাস বিধেয় হইলেও স্বাস্থ্যকামী ইহা নিশ্চয়ই অভ্যাসকরিতে পারেন। স্বাস্থ্যকামীর পক্ষে মহামুদ্রার উপরোক্ত প্রণালীতে কিঞিৎ পরিবর্তন আবশ্যক। পশ্চিমোত্তান আসন বর্ণনাকালে এই পুস্তকের প্রথম ভাগে যাহা যাহা বলা হইয়াছে সেইগুলি মহামুদ্রার পক্ষেও প্রযোজ্য। হাঁটুর পশ্চাতে যে পেশীগুলি অবস্থিত তাহাদিগকে হ্যামন্ত্রীং (hamstring) বলে। এইগুলি সঙ্কৃচিত হইলে হাঁটু বাঁকান সম্ভব নয়। অনেকের পায়ের এই পেশীগুলি যথেই নমনীয় থাকে না। তাহারা যখন প্রসারিত পদের উপর ঝুঁ কিয়া পড়েন তখন উক্ত পদের হাঁটু উঠিয়া যায়। কিছু কাল অভ্যাসের পরে উক্ত পেশীগুলি নমনীয় হইয়া উঠে। তখন হাঁটু বক্কতা-মুক্ত হইয়া সম্পূর্ণভাবে সরল হইতে পারে। যাহাদের বয়ক

অধিক হইয়াছে বা যাহারা অকাল বার্ধক্যে উপনীত তাহাদের উক্ত পেশীগুলি সহজে বক্রতামুক্ত হয় না। তাহাদের পক্ষে পা সোজা রাখিয়া কোমর বাঁকান কষ্টকর। তাহাদের মেরুদণ্ড এত শক্ত যে, তাহারা সম্মুখে ঝুঁকিয়া পড়িয়া করাঙ্গুলি দ্বারা পদাঙ্গুষ্ঠ ধরিতে পারেন না।

এই সকল ব্যক্তির উক্ত বিষয়ে অধীর হইবার কারণ নাই। ভাহারাও ধীর অথচ দৃঢ় ভাবে মহামূত্রা অভ্যাসে প্রবৃত্ত হইবেন। যুক্ত করে পদপ্রান্ত ধরিবার চেষ্টা না করিয়া ভাহারা হাটু বা ভন্নিয়ে ও গোড়ালীর উপরে কোন স্থান ধবিবেন। এইরূপে অধিক আয়াস না করিয়াই ভাহারা কটিদেশ সম্মুখ দিকে বাঁকাইতে পারিবেন, কিন্তু হাঁটু সর্বদা শক্ত ও সোজা রাখিতে হইবে। এই সামাশ্য বক্রতা কিছুক্ষণ রক্ষা করিলে আবশ্যকীয় নমনীয়তা অনতিবিলম্বে নিশ্চয়ই লাভ হইবে। মৃত্ব বা উগ্র ঝাকুনি দেওয়া একেবারে ছাড়িতে হইবে। কয়েক দিনের মধ্যে মেকদতে এবং হ্যাম্ খ্রীং ( hamstring ) পেশী-গুলিতে অধিকতর নমনীয়তার লক্ষ্মণ দেখা যাইবে। যখন হস্তদ্বয় মারো সম্মুখে বাড়ান সম্ভব হইবে তখন পশ্চাতের পেশীগুলিকে প্রসারিত করিয়া পদাসুষ্ঠ ধরিবার চেষ্টা সফল হইবে। পৈশিক নমনীয়তা ধীরে ধীরে বাড়িবে এবং শেষ কালে মহামুদ্রা অভ্যাস সম্ভবপর ও সুথকর হইবে। ধৈর্ঘ এবং অধ্যবসায়ের সহিত নিয়মিত ও সময়মত অভ্যাস দারা সকল অসুবিধা অতিক্রান্ত হয়। •

গোড়ালী সীবনিতে স্থাপন এবং যুক্ত করে পদাঙ্গুষ্ঠ ধারণ দ্বারা মহামুদ্রার প্রথম ও দ্বিতীয় অংশ পূর্ণ হইবে। এখন তৃতীয় অংশ মভ্যাদের চেষ্টা করা উচিত। তৃতীয় অংশের সহিত উচ্চায়ীর সাদৃত্য আছে। ইহাতে সূর্য্যভেদন প্রাণায়ামের পূরক ও রেচক চলিতে পারে। তবে উজ্জায়ী বা সূর্য্যভেদনের পূরক ও রেচক ছই নাকে করিতে হইবে। তৃতীয় অংশে তলপেটের পেশীগুলি স্যত্নে সংযত করিয়া ছই নাক দিয়া গভীর নিশ্বাস লইবেন। নিশ্বাসগ্রহণ সম্পূর্ণ হইলে কুস্তকের জন্ম আভ্যন্তর নাসারক্র বন্ধ করিবেন। প্রসারিত পদের উণর ঝুঁ কিয়া পড়িলে তলপেটের সন্মুখন্ত পেশীগুলি বিশেষভাবে সন্ধুচিত হয়। পদান্ত্র্য ধরিয়া সজোরে টান দিলে উক্ত সঙ্কোচন আরও বর্ধিত হয়। সেইজন্ম নিশ্বাস প্রহণকালে তলপেটের ক্ষীতির সন্তাবনা থাকেনা; ভায়াক্রামের সবেগ অবতরণ এবং ভজ্জন্ম তলপেটের ভিসেরা সঞ্চালনের ফলে তলপেটের ক্ষীতির সন্তাবনা থাকে। সেজন্ম অভ্যাসকারী এই দিকে সর্বদা সতর্ক দৃষ্টি রাখিবেন।

নিশ্বাস গ্রহণান্তে আভ্যন্তর নাসারক্র\* বন্ধ করিলে মহামুদার শেষাংশ আরম্ভ হয়। এই অংশের বন্ধত্রয় যুগপং কৃন্তকের সহিত অভ্যাস করা আবশ্যক। মূলবন্ধে একটা গোড়ালী সীবনীতে চাপ দেয় এবং সজোরে মলদারাদি সন্ধৃচিত করিতে হয়। জলান্ধর বন্ধে চিবুক কণ্ঠকৃপে বা উহার চার আঙ্গুল নিম্নে লাগাইতে হয়। উজ্জীয়ান বন্ধে গভীরতম প্রশ্বাসের পরে আভ্যন্তর নাসারক্র বন্ধ রাখিয়া এবং পঞ্চর ও ডায়াক্রাম তুলিয়া কৃত্রিম (mock) নিশ্বাস লইতে হয়। উজ্জায়ী ও ভদ্রিকা প্রাণায়াম বর্ণনাকালে আমরা দেখিয়াছি, কিরূপে কুন্তক সহ জালন্ধর বন্ধ অভ্যাস করিতে হয়।

কোন তুর্গন্ধ আসিলে হস্ত দারা নাক বন্ধ না করিয়া অভ্যন্তরে যাহা বন্ধ
 রাখিলে বায়ু প্রবিষ্ট বা বহির্গত হয়নাভাহাই glottis অর্থাৎ আভ্যন্তর নাসারয়।

আমরা জানি, সাধারণতঃ প্রশ্বাসের পরই উড্ডীয়ান বন্ধ করিতে হয়; কিন্তু কুন্তুককালে কিন্ধপে উড্ডীয়ান করিতে হয় তাহা এখনও আমাদের অজ্ঞাত। উড্ডীয়ানের তিনটি প্রধান অঙ্গ আছে। প্রথমাঙ্গে গ্রীবা ও স্কন্ধন্বয় শক্ত থাকে; দ্বিতীয় অঙ্গে যথাসম্ভব গভীর প্রশ্বাসের পরে সজাের কৃত্রিম নিশ্বাস লইতে হয় এবং শেষ অঙ্গে তলপেটের সম্পুরস্থ সঙ্কৃচিত পেশীগুলি শিথিলীকৃত হয়। এই তিনটি অঙ্গের যুগপং অভ্যাস কর্তব্য। মহামুজার অঙ্গন্ধপে যে উড্ডীয়ান অভ্যাস করিতে হয় তাহাতে উপরাক্ত অঙ্গত্রয় বিভ্যমান। কেবলমাত্র উহাতে ফুসফুসের কার্য্যের প্রভেদ দেখা যায়। সাধারণ উড্ডীয়ানে প্রশ্বাসের পর কৃত্রিম নিশ্বাস লইতে হয়; কিন্তু মহামুজার অঙ্গীভূত উড্ডীয়ানে নিশ্বাসেব পর কৃত্রিম নিশ্বাসের চেষ্টা করিতে হয়।

যুক্ত করে পদাঙ্গুলিসমূহ ধরিয়া দৃঢ়ভাবে টানিলেই গ্রীবা ও স্কর্মন্থ শক্ত হইয়া যায়। তথন ঘাড়ের ও তলপেটের পেনীগুলির সাহায্যে পঞ্জরদেশ তুলিতে হয়। স্মরণ রাখিতে হইবে যে, কুন্তকের জক্ত ইত:পূর্বে নিশ্বাস লওয়া হইয়াছে। ইহার অর্থ পঞ্জর পূর্বেই কিঞ্চিৎ উত্থিত আছে। কেবলমাত্র নিশ্বাস ক্রিয়ায় দ্বারা যে পঞ্জরোখান হয় তাহা সম্পূর্ণ নহে। যুক্ত করে পদপ্রান্ত ধরিয়া ঘাড় ও ক্ষম্বন্ম দৃঢ় করিলে পঞ্জরোখান পূর্ণাঙ্গ হয়। স্মৃতরাং ইহার দ্বারা উত্থিত পঞ্জরের অধিকতর উত্থানের সন্ভাবনা স্প্ত হয়। অধিকতর পঞ্জরোখানের ফলে ধোরাক্ষ আরও উন্মৃক্ত হয়এবং যদি আভ্যন্তর নাসারক্রধোলা থাকে ও অভ্যাসকারী যদি ইচ্ছা করেন তবে অতিরিক্ত বায়ু গ্রহণ করা যায়। কিন্তু অধিকতর পঞ্জরোখানের উদ্দেশ্য অধিকতর বায়ু গ্রহণ নহে। কারণ তাহাতে কুসফুসের আভ্যন্তরীণ বায়্চাপ কমিয়া যায়। স্ক্তরাং

আভ্যস্তর নাসারক্স বন্ধ রাখিতে হইবে এবং অতিরিক্ত বায়ু আদৌ দুসফুসে প্রবেশ করিবে না। ইহা সুস্পষ্ট যে, পঞ্চরের অধিকতর উত্থান অত্যস্ত অল্প বলিয়া ফুসফুসের আভ্যস্তরীণবায়ু-চাপঅতি অল্পই কমে।

সাধারণ উড্ডীয়ানে তলপেটের সন্মুখস্থ পেশাগুলির শৈথিল্য ট্রহাদের সম্পূর্ণ সঙ্কোচনের পরবর্তী। কিন্তু আলোচ্য উড্ডীয়ানে দম্পূর্ণ সঙ্কোচনের পূর্বে পৈশিক শৈথিল্য স্থষ্ট হয়। অবশ্য উক্ত শৈথিল্য নানা কারণে অসম্পূর্ণ থাকে। ইহার ফলে ভলপেটের পেশীগুলি কুন্তুক সহ মূলবন্ধ ও জালব্ধর বন্ধ অভ্যাস অপেক্ষা আরও দজোরে সঙ্কৃচিত থাকে। সেইজ্বন্ত তলপেটের এবং ফুসফুসের মাভ্যস্তরীণ বায়ুচাপ বদ্ধিত হয়। কিন্তু সাধারণ প্রাণায়ামে উভয় ছানের বায়ুচাপ হ্রাস পায়। প্রাণায়ামে বায়ুচাপের পরিবর্তন সম্বন্ধে প্রথম অধ্যায়ে যাহা আলোচিত হইয়াছে তাহা মনে রাথিতে হইবে। ান্ধত্রয় সহ সম্পূর্ণ মহামূড়া কিরূপে করিছে হয় ভাহার প্রথম বর্ণনা প্রদর্শিত। উপরোক্ত বর্ণনা হইতে জানা যায়, মহামুদ্রা চারি অংশে বিভক্ত। প্রথমতঃ সীবনীতে গোড়ালী দৃঢ়ভাবে স্থাপন ; দ্বিতীয়তঃ যুক্ত দরে প্রসারিত পদপ্রাস্ত ধারণ ; তৃতীয়তঃ কুম্ভক দারা বায়ুরোধ এবং তুর্থতঃ বন্ধত্রয়ের যুগপৎ অভ্যাস। সংযুক্ত পশ্চিমোত্তান সিদ্ধাসনে বন্ধত্ৰয়ের সহিত প্রাণায়াম অভ্যাসকে সংক্ষেপে মহামূজা লা যাইতে পারে।

 দেকেণ্ড মাত্র। মহামুজার স্থায় বন্ধত্রয়ের সহিত পশ্চিমোন্ডান আসনে কৃষ্ণক অভ্যাস অপেক্ষা কোন ধ্যানাসনে উপবেশনপূর্বাই বন্ধত্রয়-বর্জিত কৃষ্ণক অভ্যাস অধিকতর সহজ্প ও শুভকর। সেইজন্ম দাধারণ কৃষ্ণকের মাত্রা অপেক্ষা মহামুজায় কৃষ্ণকমাত্রা কৃষ্ণকম হওয়াই বাঞ্চনীয়। যিনি ত্রিশ সেকেণ্ড সাধারণ কৃষ্ণক করিতে পারেন তিনি মহামুজায় ১৫ সেকেণ্ড মাত্র কৃষ্ণক করিবেন। কৃষ্ণকান্তে মহামুজার অভ্যাস সমাপ্ত হয়। প্রথমে মূলবন্ধ ও উজ্জীয়ান বন্ধ যুগপং খুলিয়া তৎপরে জালন্ধর বন্ধ ছাড়িবেন। তৎপরে আড় সোজা করিয়া ও আভ্যন্তর নাসারন্ধ খুলিয়া ধীরে ধীরে অথচ গভীরভাবে কৃষ্ণকৃষ্ণের নিরুদ্ধ বায় ভ্যাগ করিবেন। মহামুজায় যে প্রক, কৃষ্ণক ও রেচক্ করিতে হয় ভাহা আসল প্রাণায়ামের অঙ্গীভূত না হইলেওপ্রাণায়ামের সাধারণ বিধি ইহাতে প্রেয়জ্য। ইহার অর্থ, ইহাতে পূরক, কৃষ্ণক ও রেচক্ বিরুদ্ধের অন্ধ্বণান্ড ১: ২: ২ অথবা ১: ৪: ২ হইবে।

একটি প্রাণায়ামের অব্যবহিত পরে আর একটি প্রাণায়াম বন্ধতায় দহ অভ্যাদ করিবেন; কিংবা পরবর্তী প্রাণায়াম অভ্যাদের পূর্বে কয়েকটি দাধারণ নিশ্বাদ লইবেন—ইহা অভ্যাদকারীর দামর্থা ও আগ্রহের উপর নির্ভির করে। আবশ্যক হইলে তিনি একটি প্রাণায়ামের পরে পদের অগ্রভাগ ছাড়িয়া ও হাটু আল্গা করিয়া কিছুক্ষণ বিশ্রাম করিবেন। অবশ্য ইহা মনে রাখিতে হইবে যে পদের অগ্রভাগ ধরিয়া এবং স্বাভাবিক নিশ্বাদ না লইয়া বার বার প্রাণায়াম করিলে ফললাভ ক্রভতর ও অধিকতর হয়। মহামুজার জন্ম অভ্যাদকারী যে শক্তি বায় করিতে ইচ্ছা করেন উহার অর্থেক বায়িত হইলে তিনি হাত পা ছাড়িয়া স্বাভাবিক অবস্থায় কিছুক্ষ

বিশ্রাম করিবেন এবং অবশিষ্ট শক্তি প্রয়োগের জন্ম প্রস্তুত হইবেন।
শক্তির প্রথমার্ধ যে ভাবে ব্যয়িত হইয়াছিল শেষার্ধও সেই ভাবে
ব্যয় করিতে হইবে। তবে উভয়ের মধ্যে পার্থক্য এই যে, প্রথমার্ধে
বাম গোড়ালী সবীনীতে সংলগ্ন ছিল; কিন্তু শেষার্ধে ডান গোড়ালী
উক্ত স্থানে সম্বদ্ধ হইবে। শেষার্ধে ডান গোড়ালী আবদ্ধ থাকায়
বাম পদ প্রসারিত হইবে এবং উহার অগ্রভাগ যুক্ত করে ধরিতে
হইবে। অবশিষ্ট অংশ উভয়ার্ধেই একরূপ, উভয় অর্ধেই কুস্তুকের
সংখ্যা সমান হওয়া আবশ্যক। উভয়ার্ধের অভ্যাস শেষ হইলে
মহামুদ্রা সমাপ্র হয়।

মহামুজার যে বর্ণনা উপরে প্রদন্ত হইল তাহা মালসারের মহাযোগী পরমহংস মাধবদাস কর্ত্ব উপদিষ্ট। এখন আমরা হঠযোগ প্রদীপিকা অর্মুসারে মহামুজা আলোচনা করিব। উক্ত যোগশান্তের রচয়িতা স্বাত্মারাম সুরী মহামুজার কুন্তক কালে তিনটা বন্ধের পরিবর্তে ত্ইটি মাত্র বন্ধ করিতে উপদেশ দিয়াছেন। তিনি মহামুজার উজ্ঞীয়ান বন্ধের উল্লেখ করেন নাই। তৎপ্রস্থের টীকাকার ব্রহ্মানন্দ সম্ভবতঃ ভিন্ন সম্প্রদায়ের যোগী ছিলেন। তিনি স্বাত্মারাম ও মাধবদাস উভয় যোগ-বিশেষজ্ঞ হইতে ভিন্ন মত পোষণ করেন।

নিমোক্ত ছুইটা বিষয়ে স্বাত্মারামের মতভেদ দৃষ্ট হয়। প্রসারিত পদের সমগ্র প্রান্তের পরিবর্তে তিনি পদাঙ্গুষ্ঠ মাত্র ধরিতে পরামর্শ দেন এবং বলেন, যুক্ত করের বদলে তর্জনী যুগলের শৃষ্ণল ব্যবহার্য়। দ্বিতীয়তঃ কৃষ্ণকের সহিত জিহবা বন্ধ বন্ধত্রয়ের পরিবর্তে অনুষ্ঠেয়। হঠবোগের আর একটা প্রধান শাস্ত্র ঘেরগু সংহিতার মধ্যে জ্রমধ্য দৃষ্টির সহিত জালন্ধর বন্ধ অভ্যাস কর্তব্য, হঠবোগের ভৃতীয় প্রামাণ্য

গ্রন্থ শিব সংহিতায় ভ্রমধ্য দৃষ্টি ব্যতীত জ্বালদ্ধর বদ্ধের অভ্যাস উপদিষ্ট। ইহাতে মহমুজায় মূল বন্ধ ও উড্ডীয়ান বন্ধ করিতে বলা হয় নাই। যুক্ত করে পদপ্রাস্ত বা তর্জনীদ্বয় দারা বৃদ্ধাঙ্গুলী ধরিতে হইবে, ইহা ঘেরও সংহিতায় স্পষ্ট ভাবে উক্ত হয় নাই। উক্ত যোগশাস্ত্রে আছে, ''করে ধৃত পদাঙ্গুলী"; অর্থাৎ হাতে পদাঙ্গুলি ধরিয়া। স্বামী কুবলয়ানন্দ স্বীয় গুরু মাধব দাসন্ধীর অভিমত সমর্থন পূর্বক বলেন, ''উক্ত উদ্ধতিতে 'করে'র স্থলে 'কবয়োঃ' হওয়া উচিত। কারণ সংযুক্ত হস্তদ্বয় দারা পদাগ্র না ধরিলে প্রসারিত পদের পশ্চাং পেশীগুলির উপর পুরা টান পড়িবে না।" তাঁহার অভিমত এই যে মাধবদাদের নির্দেশই হঠযোগ প্রদীপিকা বা বেরগু সংহিতা বা শিব সংহিতার নির্দেশ অপেক্ষ। অধিকতর যুক্তিসঙ্গত। মাধবদাসজী ব্যতীত অক্স কেহই উড্ডীয়ানকে মহামুজার অঙ্গীভূত করেন নাই। অথচ উজ্জীয়ান ব্যতীত মহামুজা অঙ্গহীন হইয়া পড়ে। মাধব দাসজীর মতামুদারে মহামুদ্রা উড্ডীয়ান সহ অভ্যাস কপ্টকর হইলেও অধিকতর ফলপ্রাদ ।

এখন মহামুজার উপকারিত। আলোচনা করা হইবে। শারীর তত্ত্বের আলোকে বলা যায়, সায়ুমগুলীকে স্বস্থ ও পৃষ্ঠ করাই মহামুজার মুখ্য উদ্দেশ্য। যে সকল পেশীতে সায়ুসমূহ প্রোথিত সেইগুলির ব্যায়াম অথবা ভিসেরার চাপের পরিবর্ত্তন দ্বারা সায়ুমগুলীতে অধিকতর রক্তপ্রবাহ বাড়াইয়া উক্ত উদ্দেশ্য সংসিদ্ধ হয়। মস্তিদ্ধ, মেরুদগু প্রভৃতি স্থানে সংখ্যাতীত সায়ুকোষ (nerve-cells) অবস্থিত। সায়ুসমূহ (nerves) দ্বারা সায়ুশক্তি (nerve energy) বাহিত হয়, উৎপন্ন হয় না। সায়ুকোষ গুলিতে সমস্ত স্বায়ু শক্তি সৃষ্ট

হয়। স্নায়ুকোষসমূহে রক্তপ্রবাহ বৃদ্ধি দ্বারাই স্নায়ুশক্তি বাড়ে। স্বতরাং স্নায়ুকোষের স্বাস্থ্যবক্ষা মূলতঃ আবশ্যক।

অসংখ্য স্নায়ুকোষ মস্তিচ্ছে অবস্থিত। এখন দেখা যাক কিরূপে মহামুদ্রা অতিরিক্ত শিরাবাহিত রক্ত মস্তিচ্ছে প্রেরণ করে। প্রধান মহাশিরা মস্তিচ্ছ হইতে দৃষিত রক্ত নীচে টানিয়া আনে। সাধারণ অবস্থা অপেক্ষা মহামুদ্রায় মস্তিচ্ছ হইতে দৃষিত রক্ত অপসারণ ক্রেভর হয়। ইহার ফলে মস্তিচ্ছে রক্ত-প্রবাহ বর্ধিত এবং তজ্জ্য় তত্রস্থ স্নায়ুকোষগুলি রক্তস্নাত হয়। গ্রীবাদেশে ও মেরুদণ্ডে যে সকল স্নায়ুকেন্দ্র আছে সেগুলিও মহামুদ্রায় ব্যায়াম লাভ করে। পশ্চিমোত্তান আসনের ন্যায় মহামুদ্রায় মেরুদণ্ডের যে অগ্রমুখী বক্রতা হয় তাহা জালন্ধর বন্ধ ও উড্ডীয়ান বন্ধ নারা বর্ধিত হয়। এই বন্ধন্দ্রস্থত মেরুদণ্ডের পাশ্ববর্তী পেশীসমূহ পর্য্যায়ক্রমে সঙ্কৃতিত ও শিথিলীকৃত হয়। ইহার ফলে উপরোক্ত পেশীসমূহে অবস্থিত তন্ধ্রণলি অধিকতর রক্ত-প্রবাহ পায়। পেশীসমূহের পুনঃ পুনঃ সঙ্কোচন ও শিথিলীকরণ দ্বারা মেরুদণ্ডের নিয়দেশস্থ স্নায়ুগুলিও সতেজ্ব হয়। উঠে।

মহাম্থার কুস্তকে তলপেটে যে আভান্তরীণ চাপ উৎপন্ন হয় তাহা উড়ীয়ান বন্ধ দারা আরও বাড়ে। তলপেটে উদ্ভতর চাপ হেতু অপ্রধান মহাশিরার দারা তলপেটের দ্বিত রক্ত নিংশেষে হৃৎপিগু-গামী হয়। ইহার ফলে অধিকতর শিরাবাহিত রক্ত তলপেটে আসিয়া স্থানীয় যন্ত্রগুলিকে সবল করে। এইরপে যক্ৎ, প্লীহা, অগ্নাশয়, মৃত্রাশয়, উদর এবং অন্তব্ধ অধিকতর স্বাস্থ্যসম্পন্ন হয়। লক্ষ্য রাখিতে হইবে যে, মহামুদ্রায় তলপেটের ডান ও বাম পৈশিক সঙ্কোচনের

তীব্রতা (Intensity) থাকে না। পদন্বয়ের অবস্থান দারাই প্রধানত: ভলপেটের পেশীগুলি প্রভাবিত হয়। যখন বাম পদ ভাল্প করা থাকে এবং ডান পদ প্রসারিত হয় তখন ডলপেটের ডান দিকের পেশীশুলি বাম দিকের পেশীশুলি অপেক্ষা অধিকতর সঙ্কুচিত হয়। তলপেটের ডান ও বাম অংশে পৈশিক সঙ্কোচনের প্রভেদ দারা ডায়াফ্রামে ডান ও বাম দিক অধিকতর সক্রিয় হয়। নিশ্বাসকালে ডায়াফ্রামের ডান দিক বাম দিকের মত সহজ্ব ভাবে নামিয়া আদে না। ইহার ফলে বাম ফুসফুস ডান ফুসফস অপেক্ষা অধিক পরিমাণে নিশ্বসিত বায়ুধারণ করিতে সমর্থ হয়। আশ্চর্য্য এই যে, হঠযোগ প্রদীপিকার টীকাকার ত্রন্মানন্দ শারীরতত্ত্বের উক্ত বৈজ্ঞানিক তথ্যটি উল্লেখ করিয়াছেন। তিনি বলেন, "অস্মিদ্ধভ্যাসে পুরিতো বায়্র্বামাঙ্গে তিষ্ঠতি"। ইহার অর্থ, বাম পদ ভাঁজ করিয়া মহামুদ্রা অভ্যাস করিলে নিশ্বসিত বায়ু বাম ফুসফুসে সঞ্চিত হয়। তলপেটের এবং থোরাক্ষের পেশীগুলি এবং সমগ্র শরীরের পশ্চাৎভাগের পেশীগুলি মহামুদ্রায় সম্যক প্রসারিত হয়।

এতক্ষণ আমরা শারীর তত্ত্বের আলোকে আলোচনা করিয়া দেখিলাম, মহামুজা স্বাস্থ্যকর যৌগিক ব্যায়াম; কিন্তু হঠযোগ শাল্রে মহামুজা প্রধানতঃ আধ্যাত্মিক ব্যায়ামরূপে ব্যাখ্যাত। ইহার ঘারা দেহ-মনের স্পুশক্তি জাগ্রত হয়। সিদ্ধাসন, পশ্চিমোত্তান আসন, প্রাণায়াম এবং ত্রিবন্ধ এই চারিটি ব্যায়ামের সংযুক্তমভ্যাসকে মহামুজা বলা হয়। আবার ত্রিবন্ধ অর্থাৎ বন্ধত্রয়কে পৃথক্ভাবে ধরিলে ছয়টি ব্যায়ামের যুগপৎ অভ্যাসকে মহামুজা বলা চলে। পৃথক্ভাবে এই সকল যৌগিক ব্যায়াম অভ্যাস করা অপেক্ষা

একত্র করিলে অধিক ফল লাভ হয়। সিদ্ধাসনে সীবনীতে গোড়ালীর যে চাপ পড়ে মহামূজায় ভাহা দেহের অগ্রমুখী বক্রভার দ্বারা ভীব্রভর হয়। পশ্চিমোন্ডান আসনে দেহের সম্মুখীন বক্রভা মহামূজায় জালদ্ধর বন্ধহেতু আরও বর্ধিত হয়।

বন্ধত্রয় সহ অভ্যাসের নিমিন্ত মহামুদ্রার কুন্তক তীব্রতর হয়।
পশ্চিমোন্তান এবং কুন্তক সহযোগে বন্ধত্রয় অনুষ্ঠিত হওয়ায় ইহাদের
তীব্রতা বহু গুণে বাড়ে। এতগুলি ব্যায়ামের তীব্রতা যুগপং বর্ধিত
হওয়ায় মহামুদ্রা অভ্যাসে স্থতীক্ষ্ণ সতর্কতা অবলম্বন করা উচিত।
এইজন্ম স্বামী কুবলয়ানন্দ মহামুদ্রার অভ্যাস-ক্রেম এইভাবে নির্দেশ
করিয়াছেন। অভ্যাসকারী সিদ্ধাসন ও পশ্চিমোন্তান দিয়া আরম্ভ
করিবেন। তৎপরে কুন্তক-রহিত প্রাণায়াম এবং বন্ধত্রয়ের পৃথক্
অভ্যাস বিধেয়। এই সকল ব্যায়াম অভ্যন্ত হইলে তিনি সিদ্ধাসনে
কুন্তক ত্রবং পশ্চিমোন্তানে রেচক ও পুরক করিবেন। কিছু কাল
পরে পশ্চিমোন্তানে কুন্তক করা যাইবে।

সিদ্ধাসনে ও পশ্চিমোত্তানে কুম্ভক অভ্যাস পৃথক্ পৃথক্ বন্ধের সহিত দীর্ঘ কাল করা আবশ্যক। অন্তত ছয় মাস এইরপ অভ্যাস করা উচিত। ইহার পর কুম্ভকের সহিত বন্ধত্রয়ের সংযুক্ত অভ্যাস পদ্মাসনে কর্তব্য। ত্রিবন্ধের সহিত কুম্ভক হই মাস করার পর মহামুদ্রার সম্পূর্ণ অভ্যাসে যোগ্যতা লাভ হয়। কুম্ভক সহ বন্ধত্রয় প্রাণায়াম বা মহামুদ্রার সঙ্গে করিতে হইলে প্রত্যহ ছয়টি কুম্ভক দারা আরম্ভ করা ভাল। ধৈর্ঘ্য ও নিষ্ঠা সহকারে কুম্ভকের সংখ্যা ক্রমশঃ বাড়াইয়া ৮০ পর্যাম্ভ উঠান যায়। অবশ্য উক্ত বিধি আধ্যাত্মিক সাধকের পক্ষেই প্রযোজ্য, স্বাস্থ্যকামীর পক্ষে নহে।

## **দিংহ**মুদ্রা

ত্তিশিখী ত্রাহ্মণ উপনিষদে ৪৪ শ্লোকে আছে—
সীবনীং গুল্ফদেশেভ্যো নিপীড়া ব্যুৎক্রমেণ তু।
প্রসার্য্য জানুনোর্হ স্তো আসনং সিংহরপকম্।।
অস্বাদ—গোড়ালীয়গল আড়াআড়ি ভাবে সীবনীতে ব

অমুবান—গোড়ালীযুগল আড়া আড়ি ভাবে সীবনীতে লাগাইয়া হাটুন্বয়ের উপর হস্ত হুটী প্রদারিত করিলে সিংহাসন হয়।

সিংহাদন বদ্ধাদি যুক্ত হইলে সিংহমুদ্রায় পরিণত হয়।
সিংহমুদ্রায় সিংহের মত মুখ ব্যাদান ও জ্বিহ্বা প্রসারণ করিতে হয়।
পদস্বয় প্রসারিত করিয়া বস্থন। তৎপরে যে কোন একটা পদ ( ধরুন ডান পদ ), হাঁটুর কাছে ভাঁজ করিয়া বাম পাছায় (left buttock)
নীচে এমন ভাবে রাখুন, যাহাতে ডান গোড়ালীর উপর বিনা অস্থবিধায় বসিতে পারেন। এই উদ্দেশ্রে হাতের সাহায্যে ডান গোড়ালী উর্ধ মুখে রাখা দরকার এবং উল্ভোলিত বাম হাঁটুর সহিত ডান পদ পাছার নীচে স্থাপিত হইবে। ইহা সাবধানে কর্মণীয়। এতক্ষণ দেহভার ডান পাছার উপরেই স্থাপিত ছিল। ডান পদ সস্থোষজনক ভাবে বাম পাছার নীচে স্থাপিত হইলে ডান পাছা ভূমি হইতে তুলিয়া সমস্ত দেহ-ভার ডান গোড়ালীর উপর রাখিবেন। উপরোক্ত অবস্থানে ডান পদের উর্ধমুখী গোড়ালী পশ্চাৎ দিক হইতে আংশিক ভাবে দেখা যাইবে এবং জামুর কিঞ্চিৎ দূরে উহার শদাকুলিসমূহ প্রসারিত থাকিবে।

ভান পদের উপর উপবেশন সমাপ্ত হইলে বাম পদ ভাঁজ করিয়া ভান পদের নিম্নে আড়াআড়ি ভাবে রাথিয়া (crossing anteriorly) ডান পাছার নীচে বাম গোড়ান্সী এমন ভাবে স্থাপন করুন, যাহাতে উহার উপর স্বচ্ছন্দে বসিতে পারেন। ভান জামুর অদুরে বাম পদের অলুলিসমূহ প্রসারিত হইবে। এখন উভয় গোড়ালীর উপর সমান ভাবে ভর দিয়া বসিতে পারিবেন। প্রত্যেক যৌগিক ব্যায়াম আরাম ও স্বাচ্ছন্দ্যের সহিত অভ্যাস করা আবশ্যক। ইহার কষ্টকর অভ্যাস পূর্ণ ফল প্রসব করে না। সি:হমুদ্রার পূ**র্ণফল** লাভ করিতে হইহে দেহভার জামুর উপর, বিশেষতঃ ভূমিতে হাঁটুররের উপর পড়িবে, দেহকাগু সম্মুখ দিকে কিঞ্চিং ঝুঁ কিবে এবং পাছা তুটী একটু উঠিবে। উহাতে বাহুদ্বয় ও তন্নিম্ন স্থানের পেশীগুলি শক্ত, কমুইদ্বয়ের সন্ধিন্থ ন সম্পূর্ণ প্রসারিত এবং করতলদ্বয় স্ব স্ব হাঁটুর উপর সম্যক্ বিস্তৃত হ্ইবে। তুই হাতের অঙ্গুলিগুলি সিংহের থাবার ( paws ) মত উন্মুক্ত দেখা যাইবে। কোমর ও পৃষ্ঠদেশ উন্নত ও বক্ষঃস্থল প্রদারিত থাকিবে এবং স্বন্ধদ্বয়ের মৃত্ চাপ হাঁটুদ্বয়ের উপর হস্তম্বয়ের মাধ্যমে পরোক্ষভাবে পড়িবে।

ইহার পরেই সিংহমুদ্রার মূলাংশ আরম্ভ করিতে হইবে। এখন সিংহের মত মুখ ব্যাদান এবং জ্বিহা। লেলিহান ও দোহুল্যমান করা আবশ্যক। যতদ্র সম্ভব মুখ বিস্তৃত ও জিহ্বা প্রসারিত করিয়া দৃষ্টি নাসাগ্রে বা ভ্রমুগলের মধ্যে নিবদ্ধ রাখিবেন। তৎপর সাধারণতঃ জালন্ধর বন্ধ করিবেন। উক্ত বন্ধ ব্যতীতও সিংহমুদ্রা করা যায়। প্রথমে ডান পদ ভাঁজ করিয়া সিংহমুদ্রা আরম্ভ হইয়াছে; কিন্তু বাম পদ দিয়াও ইহা আরম্ভ করা যায়। তখন বাম পদ ডান পদের নীচে ছিল। দিতীয় প্রকার অবস্থানে বাম পদের নিমে ডান'পদ থাকিবে।

সিংহমুদ্রায় প্রশ্বাস নিংশ্বাস বা প্রশ্বাস প্রধানতঃ মুখ দিয়া চলিবে। যে বায়ু নিংশ্বাসে ফুসফুসে গৃহীত হয় বা প্রশ্বাসে পরিত্যক্ত হয় তাহা নাকের পরিবর্ত্তে মুখ দিয়া হইবে। নিংশ্বাস বা প্রশ্বাস কচিৎ নাসাপথ দিয়া প্রবিষ্ঠ বা নির্গত করিবেন। স্বাস্থ্যকামীগণ প্রত্যুক্ত যোগাসনগুলি অভ্যাসের শেষে সিংহমুদ্রা করিবেন। তিন মিনিটের অধিক উক্ত মুদ্রার অভ্যাস অনাবশ্যক। জ্বিহ্বা-বন্ধের সহিত ইহা অভ্যাস করিলে অধিকতর ফল পাওয়া যায়। জ্বিহ্বা-বন্ধ এই ভাবে করিবেন। জিহ্বার উপরিভাগ মুখগহ্বরের উর্ধে স্থিত তালুদেশে দৃঢ়ভাবে সংক্যস্ত করুণ। ইহাতে জ্বিহ্বার তিন প্রাস্ত উর্ধ দম্বপুংক্তির মধ্যে স্থাপিত হইবে। জিহ্বার মধ্যাংশ কঠিন তন্তুর দ্বারা নির্মিত। ইহার দ্বারা তালুদেশে চাপ দিতে হইবে। উত্তোলিত ও দৃঢ়ীকৃত জ্বিরার চাপ বিশেষ ভাবে অন্কুভ্ত করা যাইবে। সিংহমুদ্রায় লোল জিহ্বা করিবার পর জিহ্বা-বন্ধ অভ্যাস করিতে হয়। এই ত্বটী পর্য্যায়ক্রমে করিলে সিংহমুদ্রার ফল অধিক মাত্রায় পাওয়া যায়।

সিংহমুদ্রা অভ্যাস করিলে মুখবন্ধ, উড্ডীয়ান বন্ধ ও জালন্ধর বন্ধ করা সহজ্পাধ্য হয়। ইহার দ্বারা ঘাড়ের পেশীগুলি নমনীয় এবং তলপেটের রেক্টাস পেশীদ্বয় সবল হয়। সম্যক্রপে হস্তদ্বয় দ্বারা স্ব স্থাট্র উপর চাপ দিবে, জালন্ধর বন্ধ করিলে, মেরুদণ্ড উন্ধত রাখিলে এবং বৃক ফুলাইলে সিংহমুদ্রার ফল অধিকতর পরিমাণে পাওয়া যায়। আবার পাছাছ্টী তুলিয়া ও মেরুদণ্ড সোজা রাধিয়া আলগা ভাবে গোড়ালী দ্যের উপর বসিলে বিস্তিদেশের (pelvis) পশীগুলির সংকোচন সহজ্বসাধ্য হয়। ইহার ফলে মূলবন্ধ ভালরূপে করা যায়।

যে সকল শিরা দিয়া মন্তকে রক্ত প্রবাহিত হয় সেগুলি জালদ্ধর বন্ধ দারা আংশিক ভাগে রুদ্ধ হওয়ায় বাধিত রক্ত প্রোত গলদেশে জমিয়া তত্ত্বস্থারিংশ প্রভৃতি যন্ত্রগুলিকে সতেজ ও সবল করে। মৃথ, ঘাড় ও জিহ্বার সহিত সংলগ্ন পেশীগুলিও ইহাতে পরিপুষ্ট হয়। মেরুদণ্ডের উর্ধাংশ চাপ-প্রাপ্ত হওয়ায় নিয়াংশও সবল হয়। থাইরয়েড গ্রন্থি, ল্যারিংশ, শ্রবণযন্ত্র, এবং লালা নিঃসারক গ্রন্থিও ইহা দ্বারা সম্যক্ ব্যায়াম প্রাপ্ত হয়। গলাধরা, গলাফোলা, টলসিল (আলজিভ,) প্রদাহ এবং বধিরতা প্রভৃতি রোগ দিংহমুদ্রা অভ্যাসে সরিয়া যায়।

# যৌগিক ব্যায়ামের তিনটী তালিকা

# এক

### সম্পূৰ্ণ ভালিকা

যাহাদের সাধারণ স্বাস্থ্য ভাল তাহাদের পক্ষে ইহা উপযোগী।

#### আসন

>	শী্ধাসন	•••	•••	ह মিনিট হইতে আরম্ভ করিয়া
				সপ্তাহে আধ মিনিট বাড়াইয়া ১২
				মিনিট পর্য্যস্ত ।
ર	স্বাঙ্গাসন	•••	•••	ই মিনিট হইতে ছয় মিনিট পর্যান্ত,
				সপ্তাহে এক মিনিট বাড়াইয়া।
•	<b>মংস্তাস</b> ন	•••	••••	১ মিনিট হইতে ৪ মিনিট প্র্যান্ত,
				সপ্তাহে ह মিনিট বাড়াইয়া।
8	হলাসন	•••	•••	১ মিনিট হইতে ৪ মিনিট পৰ্য্যস্ত
				সপ্তাহে ১ মিনিট বাড়াইয়া।
¢	ভুজঙ্গাসন	•••	•••	বার হইতে ৭ বার। প্রত্যেক বারে ১০ সেকেগু থাকিবেন এবং      ছই সপ্তাহে এক বার বাড়াইবেন।
৬	শলভানস	• • •	•••	বারে ১০ সেকেগু থাকিবেন এবং
Ь	ষর্থ সংস্থেন্দ্রাসন		•••	ট্ট মিনিট হইতে এক মিনিট প্রত্যেক
				দিকে। সপ্তাহে 🖁 মিনিট বাড়াইবেন

- 🛓 মিনিট হইতে ১ মিনিট পর্যান্ত, ৯ পশ্চিমোত্তান আসন · · · সপ্তাহে 🔒 মিনিট বাড়াইয়া। ই মিনিট হইতে ২ মিনিট পর্য্যস্ত, ১ ময়ুরাসন · · · সপ্তাহে ই মিনিট বাডাইয়া। ২ মিনিট হইতে ১০ মিনিট পর্যাস্ত ১১ শবাসন সপ্তাতে ২ মিনিট বাডাইয়া। বন্ধ ১২ উড্ডীয়ান বন্ধ ৩ হইতে ৭ বার, সপ্তাহে এক বার বাড়াইয়া। যুদ্রা ১ মিনিট হইতে ৩ মিনিট, সপ্তাহে ১৩ যোগমুদ্রা
  - ক্রিয়া

১৪ নৌলী .... .... ৩ বার হইতে ৭ বাব, সপ্তাহে এক বার বাড়াইয়া।

এক মিনিট বাড়াইয়া।

১৫ কণালভাতি ··· ৩ বার। প্রত্যেক বারে ১১ হইতে
১২১ বার রেচন। প্রতি সপ্তাহে
প্রত্যেক বারে ১১ বার রেচন
বাড়াইয়া।

#### প্রাণায়াম

১৬ উজ্জায়ী ··· ·· ৭ ২ইতে ২৮ বার। প্রত্যেক সপ্তাহে ৩ বার বাড়াইয়া।

১৭ ভস্তিক। ··· • এবার। প্রত্যেক বারে ১১ হইতে ১২১ বার রেচন। প্রতি সপ্তাহে প্রত্যেক বারে ১১ বার রেচন বাড়াইয়া। প্রত্যেক প্রাণায়ামের পর উপযুক্ত কুম্ভক করিবেন।

আসন সম্বন্ধে আবশুকীয় বিধি ও নিষেধ এই পুস্তকের প্রথম ভাগে বিয়ত। স্থতাং কেবলমাত্র প্রাণায়ামের বিধি ও নিষেধ এখানে বলা হইল। হংপিও তুর্বল থাকিলে উড্ডীয়ান, নৌলী, উজ্জায়ী এবং ভব্রিকা করা অমুচিত। ফুসফুসের দৌর্বল্যে কুম্বক-সহিত কপালভাতি, উজ্জায়ী ও ভব্রিকা অভ্যাস নিষিদ্ধ; কিন্তু ফুসফুসের তুর্বলতা সত্ত্বেও উজ্জায়ীর রেচক ও পুরক করা যায়। তবে প্রথম শিক্ষার্থীর পক্ষেকপালভাতি বা ভব্রিকা ৮ মিনিট এবং উজ্জায়ী ৭ মিনিটের অধিক করা উচিত নহে। স্বাস্থ্যলাভের জ্ম্ম এই সতেরটি ব্যায়ামই যথেষ্ট। অবশিষ্ট ব্যায়ামগুলিও স্কৃষ্ক ব্যক্তি করিতে পারেন। ইহা মনে রাখিতে হইবে যে, 'অধিকং তুন দোষায়" সভ্য হইলেও 'সর্বম্ অভ্যন্তং গহিত্ম" ও সভ্য। গোরক্ষাসন দিনে তুইবার করা যায়।

উভ্ডীয়ান, নৌলি, কপালভাতি বা ভদ্তিকা এবং উজ্জায়ী উল্লিখিত পর্য্যায়ে প্রাতঃকালে অভ্যান করিতে হয়। কপালভাতি বা ভদ্তিকা ও উজায়ী প্রাতে মলমূত্রভাগান্তে, সম্ভব হইলে স্নানান্তে, অভ্যাস করিবেন। এই তিনটা প্রাণায়াম পদ্মাসনে বা সিদ্ধাসনে অভ্যাসই শ্রেমঃ; কিন্তু কপালভাতি ও ভব্রিকা পদ্মাসনে অভ্যাস করা উচিত। যোগমূতা, উজ্জায়ী, কপালভাতি বা ভব্রিকা অপরাহেও অভ্যাস করা যায়। আর যোগাসনগুলি পূর্বাহে মভ্যাস শ্রেমস্কর। প্রাতে বা সকালে যৌগিক ব্যায়াম করিবার সময় প্রথমে আসনগুলি ও যোগমূতা, তৎপরে বন্ধ ও ক্রিয়া, এবং শেষে প্রাণায়াম করা উচিত। কপালভাতি প্রাণায়ামের অঙ্গরূপে বিবেচ্য। কোন কোন দিন ছই একটি আসন বা বন্ধ বা ক্রিয়া বা প্রাণায়াম বাদ পড়িলে কোন ক্ষতি হয় না। যৌগিক ব্যায়ামের যে সম্পূর্ণ তালিকা উপরে প্রদত্ত হইল তাহা পুরুষ ও নারী উভয় কর্তৃক সমভাবে অমুসরণীয়। নারীগণ গর্ভাবস্থায় ও ঋতুকালে যৌগিক ব্যায়াম বন্ধ রাখিবেন।

### **চুই** সংক্ষিপ্ত তালিকা

>	ভূজ্ঞাপন	- • •	•••	প্রত্যেকটি ৩ হইতে ৭ বার।
ર	অর্ধশলভাসন	•••	•••	প্রত্যেক আসনে প্রতিবারে ২
•	ধনুরাসন	•••	•••	প্রত্যেকটি ৩ হইতে ৭ বার। প্রত্যেক আসনে প্রতিবারে ২ হ <b>ইতে ৫ সেকেণ্ড থাকিবেন, ছই</b>
				। সপ্তাহে এক বার বাড়াইয়া।

প্রথমে অর্ধ হলাসন ২ সেকেণ্ড
করিবেন। প্রত্যেক অবস্থানের
পরে পূর্ণ হলাসনের চারিটি
অবস্থান করিবেন ও প্রত্যেক
অবস্থানে ২ সেকেণ্ড মাত্র
থাকিবেন। তুই সপ্তাহে একবার
বাড়াইয়া পূর্ণ হলাসন ৩ হইতে
ধ বার করা ধায়।

পশ্চিমোন্তান আসন · · ·

ইহাতে প্রতিবারে ৫ সেকেও
থাকিবেন এবং ছই সপ্তাহে
একবার বাড়াইয়া ৩ হইতে ৭
বার করিবেন।

৬ অধমংস্তেন্দ্রাসন \cdots

ইহাতে প্রতিবারে ৫ সেকেণ্ড
থাকিবেন এবং হুই সপ্তাহে
একবার বাড়াইয়া ৩ হইতে .৭
বার করিবেন।

৭ যোগমুক্তা বা উজ্জীয়ান...

ইহাতে প্রতিবারে ১০ সেকেণ্ড
। থাকিবেন এবং প্রতি সপ্তাহে
। একবার বাড়াইয়া ৩ ইইতে ৫
। বার করিবেন।

প্রথমে অর্ধ বিপরীতকরণী
করিবেন। প্রত্যেক অবস্থানের
পর ২ সেকেণ্ড বিশ্রাম আবশ্যক।
পরে পূর্ণ আসন করিয়া ১০
সেকেণ্ড বিশ্রাম। তুই সপ্রাহে
একবার বাড়াইয়া ২ হইতে ৫ বার
ইহা করা যায়।

৯ উজ্জায়ী ··· ··· { প্রতি সপ্তাহে ৩ বার বাড়াইয়া ৭ ইহতে ২১ বার করিবেন।

যাহারা সময়, সামর্থ্য বা আগ্রহের অভাবে সম্পূর্ণ তালিক। অমুসরণে অক্ষম তাহাদের জন্মই সংক্ষিপ্ত তালিকা বিহিত। যৌগিক ব্যায়ামের সকল বিধি ও নিষেধ তালিকাত্রয়ের প্রতি সমান ভাবে প্রযোজ্য। সংক্ষিপ্ত তালিকার অভ্যাস নয় বংসর বয়সে আরম্ভ করা যায়। উজ্জায়ী ও উড্ডীয়ান বার, এমন কি তের বংসর বয়সের পূর্বে আরম্ভ করা অমুচিত। সংক্ষিপ্ত তালিকা পুরুষ ও মহিলা উভয়েরই অমুসরণীয়। প্রাতে ও সন্ধ্যায় এই তালিকা অভ্যাস করা যায়। সংক্ষিপ্ত তালিকাকে সংক্ষিপ্ততর করা যায়, আসন বা প্রাণায়ামাদির সংখ্যা কমাইয়া নহে, পরস্ক প্রত্যেকটির বার বা সময় হ্রাস করিয়া। যাহারা রুগ্ম বা জীর্ণ তাহাদের জন্মই তালিকা বিহিত।

প্রত্যেক পাশ্বে ছই সেকেণ্ড

৬। চক্রাসন (পাশ্বর্ম্খী) ··· বরিয়া থাকিবেন এবং প্রতি পক্ষে

একবার বাড়াইয়া ২ হইতে ৫
বার করিবেন।

৭ পশ্চিমোন্তান আসন · · বার বাড়াইয়া ২ হইতে ৫ বার করিবেন । প্রত্যেক বারে তিন সেকেণ্ড

প্রত্যেক বারে ৫ সেকেণ্ড
৮ যোগমুন্দ্রা · · · · · বার করিবেন এবং প্রতি সপ্তাহে
বার করিবেন।

যে খাল ও পানীয় সহজে হজম হয় তাহাই খাওয়া উচিত। খাল্ডের পরিমাণের দিকে কড়া নজর রাখিতে হইবে। মুখে খাছ এমন ভাবে চর্বণ করিবেন, যাহাতে উহা উত্তম রূপে লালা-মিশ্রিত হয়। কারণ লালা-মিশ্রিত খাত্য সহজে পরিপাক হয়। যাহাদের হজম শক্তি ক্ষীণ তাহারা ছুই বেলা ছুই বার পরিমিত আহার করিবেন। নৈশ আহার জলখাবারের মত লঘু হইলে আরও ভাল। আয়ুর্বেদের বাক্য "ল্ড্খনং পরমৌষধম্" অর্থাৎ উপবাস উৎকৃষ্ট ঔষধ সর্বদা মনে রাখিতে হইবে। উপবাসে অর্দ্ধেক অস্থুখ সারে, বাকী অর্দ্ধেক ঔষধে। মাদে ছুইটা একাদশী, একটা অমাবস্থা ও একটি

পূর্ণিমা রাত্রিতে উপবাস বিধেয়া। ছুই বেলা উপবাস কষ্টকর এবং সাধারণতঃ অনাবশুক। মাসে অস্ততঃ ছুইটা রাত্রি উপবাস কর্ত্তব্য।

উদরাময় বা কোষ্ঠবদ্ধতা থাকিলে ডাল, আলু, বেগুন, পৌঁয়াদ্ধ, ডিম বা মাংস আহার নিষিদ্ধ। আহারের আধ ঘণ্টা পরে জলপান প্রায় সকলেরই সহা হয়। যাহাদের হজমশক্তি অকুপ্প আছে তাহারা আহারকালেই জলপান করিতে পারেন। মভাদি উত্তেজক প্রব্য গ্রহণ বিষবং পরিভাজ্য। চা বা কফি ছাড়িতে পারিলেই উত্তম। তামাক, সিগারেট বা বিজি অধিক পরিমাণে থাইলে স্নায়ুমগুলী জীর্ন ইইয়া পড়ে এবং ফুসফুস ও হৃৎপিগু ত্র্বল হয়। সোডা ওয়াটার, দোকানের সববং প্রভৃতি অপেক্ষাবিশুদ্ধ শীতল জল শ্রেষ্ঠ পানীয়।

দিনে বা রাত্রে নিজাকালে মুখ বন্ধ রাখিবেন এবং নাক দিয়া
নিশ্বাস লইবেন। শ্বাসক্রিয়া নাসিকার কার্য্য, মুখের নহে। যৌগিক
ব্যায়াম মভ্যাসের সময়েও উক্ত নিয়ম পালনীয়। দিনে বাম নাকে
এবং রাত্রে ডান নাকে শ্বাস চলিলে স্বাস্থ্য ভাল থাকে। রাত্রে
বাম পাশ চাপিয়া নিজা যাইবেন। অবৈধ ও অস্বাভাবিক যৌন
ক্রিয়া মহাপাপ ও অস্বাস্থ্যকর। বৈধ ও স্বাভাবিক যৌন ক্রিয়ার
আধিক্যও বর্জনীয়। বীর্য্যধারণ যতই করা যায় ততই স্বাস্থ্য
ভাল থাকে। আহার সংযম, বীর্য্যধারণ ও যৌগিক ব্যায়াম
নিয়মিত অভ্যাসের ফলে পূর্ণ স্বাস্থ্য ও দীর্য জীবন লাভ হয়।

## যৌগিক ব্যায়ামে কি কি রোগ সারে?

কোন্ যৌগিক ব্যায়ামে কি কি রোগ সারে, তাহা প্রত্যেক ব্যায়াম বর্ণনা প্রসঙ্গে ভাবে আলোচিত হইয়াছে। স্বামী ক্বলয়ানন্দ বলেন "কোষ্ঠবদ্ধতা, উদরাময়, শিরঃপীড়া, অর্শ, হুদুরোগ, স্নায়্শূল, বহুমূত্র, সন্ন্যাস রোগ, স্থুলতা, বন্ধ্যাত্ব, শুক্রাভাব ও এপেণ্ডিসাইটিস্প্রভৃতি ব্যাধি পুরাতন অবস্থায়ও যৌগিক ব্যায়াম অভ্যাসে সারিয়া যায়।" শীর্ষাসনে বধিরতা, ক্ষীণদৃষ্টি, স্মৃতিশক্তির হ্রাস সায়াটিকা ও ধাতুদৌবল্য সারে। শবাসনে উচ্চ রক্তচাপ হ্রাস পায় এবং স্নায়বিক তুর্বলতা কমে। যোগমুদ্রায় কোঠকাঠিক্য ও স্বপ্পদোষাদি সারে। ময়ুরাসনে ক্ষুধামান্দ্য, অম, অজীর্ণতা ও চর্মরোগাদি আরোগ্য হয়।

প্রথমে আমরা কোষ্ঠবদ্ধতার কারণ ও চিকিৎসার বিস্তৃত আলোচনা করিব। কোষ্ঠকাঠিক্স বর্তমান সভ্যতার একটা বিষফল। সংক্রামক ব্যাধিতৃল্য ইহা অধুনা ব্যাপক হইয়াপড়িয়াছে। যাহাদিগকে বিসমা বসিয়া দিনের অধিকাংশ সময় কাটাইতে হয় তাহারাই সাধারণতঃ উক্ত রোগে আক্রাস্ত হন। যে সকল মাড়োয়ারী দোকানদার উপবিষ্ট অবস্থায় সারাদিন থাকে তাহারা স্থলকায় হয় ও কোষ্ঠকাঠিক্স অস্থথে ভোগে। যাহারা বসিয়া বসিয়া দিন কাটায় তাহারা অচিরে অনিজা ও অজীর্ণ রোগের অধীন হয়। কোষ্ঠবদ্ধ ব্যক্তির কোন দিন একবার মলত্যাগ হয়, কোন দিন আদে হয় না। কোষ্ঠ বদ্ধ হইলে কোন কোন দিন পাত্লা মলত্যাগ হয়। স্নায়বিক ক্রান্তি হইলে বা অনিয়মিত ও অসংযত জীবন যাপন করিলে

কোষ্ঠবন্ধতা দেখা দেয়। কাহারো সপ্তাহে একবার মাত্র মলত্যাগ হইলেও স্বাস্থ্য ভাল থাকে; কাহারো বা দৈনিক ছই তিন বার না হইলে দেহ সুস্থ থাকে না। ক্ষুধামান্দাই কোষ্টবন্ধতার প্রথম লক্ষণ রূপে প্রকাশিত হয়। কোন বিশেষজ্ঞ ডাক্ডার কোষ্ঠবন্ধতার কারণ নির্দেশ করিতে যাইয়া বলেন, "অল্প বা অধিক আহার, কুখাত ভোজন দৈনিক বহু বারী আহার, বেশী ভাত বা লক্ষা বা মশলাদি খাওয়া, তেল ঘি বা মাখন অধিক পরিমাণে গ্রহণ, এবং হালুয়া মাংস মাছ ডিম প্রভৃতি গুরুপাক খাত্য অপরিমিত ভোজন দারাকোষ্ঠবন্ধতার স্ব্রপাত হয়। দৈনিক যত জল পান করা প্রয়োজন তার অধিক বা কম জল খাইলেও কোষ্ঠকাঠিত হয়। খাতে খনিজ্ঞ লবণ, লেবু প্রভৃতি কল ও শজীর অভাব, এবং ভিটামিন প্রভৃতির অপ্রাচ্ব্য হইলেও কোষ্ঠবন্ধতা জন্মে। শারীরিক শ্রম না করিলে, যথাসময়ে পায়ধানা না যাইলে, চা, কফি, তামাক, দোক্তা প্রভৃতি খাইলে, বা ঘন ঘন জোলাপ লইলে বা বক্রভাবে বসিলেও কোষ্ঠবন্ধতা জন্মে।"

কোষ্ঠবন্ধতা সারাইতে হইলে নিয়মিত ও পরিমিত ভোজন, যথাসময়ে বিশ্রাম ও নিজা এবং উপবাস সর্বপ্রথমে আবশ্যক। কাঁচা টম্যাটো ও নারিকেলের শাঁস আহারের অঙ্গীভূত করা যায়। মুখে খাত উত্তমরূপে চিবাইতে হইবে। তরকারীতে মশলা যত কম হয় ততই ভাল। অধিক মিষ্টার ও মাংসাদি গুরুপাক জব্য বর্জনীয়। উষাপান ও ভাতের সহিত পাতি বা কাগ্জি লেব্ররস গ্রহণ করিলে কোষ্ঠ পরিষ্কার হয়। মলমূত্রের বেগ আসিলে অবিলম্বে উহা ত্যাগ করা উচিত। খাতের সহিত সর্ব প্রকার ভিটামিন কিছু কিছু খাইলে পরিপাক ও কোষ্ঠ পরিষ্কার সহজে হয়। মাখন ও টাট্কা শাক

শব্ জীতে ভিটামিন 'এ' বেশী থাকে। চোকরষুক্ত আটা, কলাই শুটা প্রভৃতিতে ভিটামিন 'বি'; পেঁয়াজ, টম্যাটো, অঙ্কুরিত মুগ, ছ্ধ, ঘোল এবং টাট্কা ফলে ভিটামিন 'সি'. এবং শুষ্কনারিকেলে ভিটামিন 'ডি' বেশী থাকে। সৌর বর্ণালীর (solar spectrum) অতি-বেগুনী রশ্মি (ultra-violet rays) ভাইটামিন 'ডি'র অনস্ত উৎস। সকালে ও সন্ধ্যায় অন্ততঃ ১০।১৫ মিনিট সুর্যালোকে স্নান করিলে ভাইটামিন 'ডি' প্রচুর পরিমাণে দেহমধ্যে প্রবিষ্ট হয়। বাদাম ভেল, জলপাই ভেল, নারিকেল ভেল প্রভৃতিতে ভাইটামিন 'ই' বেশী থাকে। উপরোক্ত জব্যসমূহের কিছু কিছু দৈনিক থাতের অঙ্কী ভূত করিলে কোষ্ঠবন্ধতা দুরীভূত হয়।

প্রত্যহ প্রচ্ব শারীরিক পরিশ্রম করিবেন। তলপেটের ব্যায়াম বিশেষ আবৃষ্টক। উড্ডীয়ান ও নোলী এবং শীর্ষাসন কোষ্ঠকাটিন্য দ্রীকরণে সম্যক্ সমর্থ। নিশ্বাস ব্যায়াম যোগাসনের সহিত সংযুক্ত হইলে আশু ও অমোঘ ফলপ্রদ হয়। অপান বায়ুর ক্রিয়া উত্তমরূপে না হইলে কোষ্ঠবদ্ধতা জন্মে। প্রাতে ২০১টি যোগাসন নিশ্বাস ব্যায়ামের সহিত অভ্যাস করিলে অপান বায়ুর ক্রিয়া অচিরে সরল হয় এবং মলমূত্রের বেগ আসে।

কিরপে এপেণ্ডিসাইটিস যৌগিক ব্যায়ামে আরোগ্য হইতে পারে এখন আমরা তাহাই আলোচনা করিব। এপেণ্ডিক্স (appendix) কিকামের বহির্দেশে সংযুক্ত এবং উহার অনাবশ্যকীয় অংশ বলিলেও চলে। ইহা আকারে একটি কীটের মত বলিয়া উহার নাহ vermi from. ইহা দৈর্ঘ্যে ২ হইতে ২০ সেন্টিমিটার এবং প্রস্থে ৯ সেন্টিমিটার হয়। ইহার প্রদাহকে এপেণ্ডিসাইটিস বলে। এপেণ্ডিক্স

হইতে যে রস নির্গত হয় তাহা মলভাণ্ডে প্রবেশ করে ও উহাকে সিক্ত রাখে। কোষ্ঠবদ্ধতাই এপেণ্ডিক্সের একটি প্রধান কারণ। বহু দিন কোষ্ঠ পরিছার না হইলে এপেণ্ডিক্সের প্রদাহ হয়। মলভাণ্ড মলপূর্ণ হইলে উহার ফীভির চাপে এপেণ্ডিক্সে কিছু দ্যিত পদার্থ প্রবেশ করে; কিছু উহা বাহিরে আসিতে পারে না। প্রায়ই দেখা যায়, উক্ত পদার্থ দীর্ঘ কাল এপেণ্ডিক্সে থাকিলে এপেণ্ডিক্স পাথরের মত শক্ত হইয়া যায়। কখন কখন আহার্য্যের সঙ্গে কঠিন বস্তুকণা গলাধঃকৃত হয়। সেইগুলি ক্ষুদান্ত্রের মধ্য দিয়া কিকামে যায় এবং তৎপরে এপেণ্ডিক্সে উপস্থিত হয়। এই সমস্ত আগদ্ভক পদার্থ ছারা এপেণ্ডিক্সে যে প্রশাহ হয় তাহাকে এপেণ্ডিসাইটিস বলে।

অত্যধিক দৌড়াইলে বা হাঁটিলে বা সাইকেল চড়িলেও এপেণ্ডিক্সের প্রদাহ জন্মে। ইউরোপের হেগ্ হাসপাতালের সার্জন ডাঃ অফারহান্স ( fferhans) বলেন, "সাধারণ লোকদের মধ্যে শতকরা ৬২ জনের এপেণ্ডিক্স সোয়াস ( psoas ) পেশীগুলির এত সন্নিকটবর্তী যে, উহা উক্ত পেশীগুলির উপরে অবস্থিত বলিলে অত্যক্তি হয় না। দৈনিক জীবনে বহু বার সোয়াস পেশীগুলি সঙ্কৃচিত হইয়া এপেণ্ডিক্সের উপর চাপ দেয়। এইরূপ ক্রমাগত চাপদানের ফলে এপেণ্ডিক্স প্রদাহযুক্ত হয় এবং উহার কুদ্র দার রুদ্ধ হয়।" এলোপ্যাথিমতে অস্ত্রোপচারই ইহার প্রধান চিকিৎসা। হোমিওপ্যাথিক চিকিৎসায় অনেক ক্ষেত্রে উপকার পাওয়া যায়। যৌগিক ব্যায়াম অত্যাস করিলে কোন কোন ক্ষেত্রে প্রাথমিক এপেণ্ডিসাইটিস সারিয়া যায়। উড্ডীয়ান ও নৌলী এপেণ্ডিসাইটিস দূরীকরণে ও নিবারণে সমর্থ।

যৌগিক ধৌত ক্রিয়ার দ্বারাও আশু উপকার পাওয়া যায়। শীর্ষাসন ও সর্বাঙ্গাসনে এপেণ্ডিসাইটিস আরোগ্য হইতে পারে।

সামী কুবলয়ানন্দের নির্দ্দেশে জনৈক যুবক যৌগিক ব্যায়াম অভ্যাসের দ্বারা এপেণ্ডিসাইটিস হইতে চিরমুক্ত হইয়াছিলেন। উক্ত যুবক ১৯২৪ খ্রীঃ সেপ্টেম্বর মাসে এক প্রাতে তলপেটের ডান দিকে ছুঁচ ফোটার মত যন্ত্রণা পুনঃ পুনঃ অনুভব করেন। সপ্তাহখানেক যন্ত্রণা অগ্রাহ্য করিবার পরও যখন উহা কমিল না তথন তিনি অভিজ্ঞ ডাক্তারের পরামর্শ লইলেন। উক্ত ডাক্তার ব্বকটিকে পরীক্ষা করিয়া দেখিলেন, তাহার পুরাতন এপেণ্ডিসাইটিস হটয়াছে। তল্লির্দেশে যুবকটি অস্ত্রোপচার করিতে সম্মত না হইয়া স্থানী কুবলয়ানন্দের নিকট আসেন। স্বামী কুবলয়ানন্দ তাহাকে যে সকল ফোগিক ব্যায়াম অভ্যাস ও পথ্য সেবন করিতে ব্যবস্থা দেন তাহা মাত্র ছই সপ্তাহ করিবার পর যুবকটি বেশ উপকার ব্ঝিলেন এবং ছই মাসের মধ্যেই সম্পূর্ণ আরোগ্য লাভ করিলেন। তিনি তাহার আরোগ্য সংবাদ যে পত্রে স্বামী কুবলয়ানন্দকে দিয়াছিলেন তাহা যোগ মীমাংসা পত্রিকায় প্রকাশিত হইয়াছিল।

রক্তচাপ বাড়িলে বা কমিলে যোগাসন ও প্রাণায়াম করা যায় কিনা—এখন আমরা তাহাই আলোচনা করিব। এই বিষয় পরিষার ভাবে ব্ঝিতে হইলে ব্যায়াম বিজ্ঞানের মূলস্ত্র সম্যক্ অবগত হওয়া আবগ্যক। ব্যায়াম তত্ত্বের বিশ্লেষণে সাধারণ ব্যায়াম ও যৌগিক ব্যায়ামের মধ্যে আসল পার্থক্য ধরা পড়ে। প্রত্যেক প্রমসাধ্য ব্যায়ামেই কিঞ্চিং রক্তচাপ বাড়ে। ইহার কারণ অমুসন্ধান করিতে হইবেঁ। প্রত্যেক ব্যায়ামে কয়েকটী অক্পপ্রত্যক্ষ সঞ্চালিত হয় এবং

উহাদের পেশীগুলির পুনঃ পুনঃ সংকোচন ও সম্প্রসারণ নিমিত্ত দেহের কিছু ক্ষয় হয়। উক্ত ক্ষয়জনিত যে সকল অসার পদার্থ উৎপন্ধ হয় সেগুলি বিষাক্ত। স্থতরাং দেহযন্ত তথন এই বিষাক্ত পদার্থসমূহ অপসারণে ব্যস্ত হইয়া উঠে। এই সকল বিষাক্ত পদার্থের মধ্যে কার্বণ ডাই অক্সাইড অগ্রতম। সাধারণ রক্তপ্রবাহে এইরূপ স্বাভাবিক শ্বাসক্রিয়ায় উল্লিখিত বিষাক্ত পদার্থ বহিষ্করণ সম্ভব না হওয়ায় হৃৎপিশু ও ফুসফুস অধিকতর বেগে ও জোরে ক্রিয়াশীল হয়। এইজ্গুই ব্যায়াম কালে শ্বাসগতি ক্রতত্বর বেগে ও জোরে চলে। অসার পদার্থ অপসাহণে অসমর্থ হইলে দৈহিক ক্লান্তি আসে। তথন বিশ্রাম আবশ্যক। ইহাই দৈহিক ক্লান্তির বৈজ্ঞানিক কারণ।

ত্রুত্তর রক্তপ্রথাহের ফলে হ্রংপিণ্ড কিঞ্ছিং ক্ষীত (elongated) হয় এবং রক্তচাপ বাড়ে। যতই ব্যায়াম শ্রমসাধ্য হইবে রক্তচাপ ততই বাড়িবে। দশ মিনিট ব্যাপী একশত গল্প দৌড়ে রক্তচাপ ২০০ মিলিমিটার (Mm Hg) পর্যান্ত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়: কিন্তু যদি উক্ত দৌড় বিশ মিনিট বা ততোধিক সময় ধরিয়া চলে তাহা হইলে রক্তচাপের বৃদ্ধি অভ্যন্ত মাত্র হয়। প্রথম প্রকার ব্যায়ামকে শ্রমসাধ্য ব্যায়াম (Exercise effort) এবং দিতীয় প্রকারকে সহনশীল ব্যায়াম (exercise of endurance) বলা হয়। শ্রমসাধ্য ব্যায়ামে রক্তচাপ বৃদ্ধির হার নির্ধারণের চেন্তা পাশ্চান্ত্যে প্রভৃত পরিমাপে করা হইয়াছে। কোন স্থানে এগারজন স্বাস্থ্যবান যুবককে ভার উত্তোলন করিতে দেওয়া হয়। ভাহাদের রক্তচাপ বৃদ্ধির তালিকা ১৯০১ খ্রী: মার্চ মানে আমেরিকান জাণাল অব কিজিওলজিতে (American Journal of Physiology)

প্রকাশিত হয়। মেকেঞ্জি কৃত Exercise in Education and Medicine নামক ইংরাজি পৃস্তকে এই তালিকা পুনরুদ্ধত হইয়াছে। উক্ত এগার জন যুবকের মধ্যে একজনের বয়স ৩১ বংসর এবং ওজন ১১৭॥০ পাউণ্ড ছিল। যুবকটী ৪৮৬ পাউণ্ড ভার তুলিয়াছিল। ভারোত্তোলনের পূর্বে ও মধ্যে এবং ছই তিন মিনিট পরে রক্তচাপ যথাক্রমে ১০৯ এবং ১১০ মিলিমিটার হয় ও রক্ত-চাপ বৃদ্ধির শতকরা হার ৯২ ৭ হয়। স্বামী ক্বলয়ানন্দ বোম্বাইতে এগারটি যুবককে সর্বাঙ্গাসনে, মংস্থাসনে ও শীর্ষাসনে অবস্থিত রাখিয়া উহাদের রক্তচাপ বৃদ্ধির হার নিরূপণ করিয়াছেন। এই পরীক্ষার বিস্তৃত তালিকা 'যোগ মীমাংসা' পত্রিকায় প্রকাশিত। উক্ত তালিকা হইতে জানা যায়, যৌগিক ব্যায়ামে রক্তচাপ বৃদ্ধি অত্যন্ত মাত্রায় হয়। এই হেতু যৌগিক ব্যায়ামকে শ্রমসাধ্য ব্যায়াম না বলিয়া মৃত্ সর্হনশীল ব্যয়াম বলা উচিত।

সাধারণ ব্যায়ামের স্থায় পুনঃ পুনঃ অঙ্গসঞ্চালন যৌগিক ব্যায়ামে না থাকায় শক্তির ব্যয় উহাতে খুব সামাগ্রই হয়। যে কোন যৌগিক ব্যায়ামে নিদিষ্ট সময় অবস্থান করিতে হয়, কোন অঙ্গ সঞ্চালন আবশ্যক হয় না। শবাসনে পৈশিক সঙ্কোচন একবারে অনাবশ্যক। ইহা দ্বারাই সাধারণ ব্যায়াম ও যৌগিক ব্যায়ামের মধ্যে মূল পার্থক্য লক্ষিত হয়। কুন্তি, দৌড়, দাঁড় টানা ও সাইকেল চড়া প্রভৃতি শ্রমসাধ্য ব্যায়াম। এইজন্ম এগুলিকে মল্লবিত্যা (gymnastics) বলা যাইতে পারে। মল্লবিত্যায় দেহগঠন ও স্থান্থ্যরক্ষণ সম্ভোষজনক ভাবে হয় না। জার্মাণীতে উনবিংশ শতাকীর মধ্যভাগে বিশেষজ্ঞগণের মধ্যে উক্ত বিষয়ে গভীর আলোচনা হয়।

যুদ্ধমন্ত্রী ও শিক্ষামন্ত্রীর মিলিত প্রচেষ্টায় সে সময় বার্লিন সহরে রয়াল সেন্ট্রাল জিমনাষ্টিক ইনষ্টিটিউট প্রতিষ্ঠিত হয়। প্রশিদ্ধ ডাক্তার, বিখ্যাত ব্যায়ামবিং এবং বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপকগণের সম্মিলিত সিদ্ধান্ত দ্বারা উক্ত ব্যায়ামাগার হইতে প্যারালাল বার ও হরাইজ্টাল বার তুলিয়া দেওয়া হয়। ভাহাদের মতে বার ব্যায়ামে দেহের অত্যধিক পরিশ্রম হওয়ায় দেহগঠন ও স্বাস্থ্যরক্ষণ ব্যাহত হয়। মহারাষ্ট্রে প্রচলিত সূর্য্য-নমস্বারকে শ্রমসাধ্য ব্যায়ামের অন্তর্ভুক্ত করা যায়। সূর্ব্যোপাসনার অঙ্গীভূত বলিয়া উক্ত ব্যায়াম প্রণালী মহারাষ্ট্রে কয়েক শতাব্দী যাবং চলিয়া আসিতেছে। সমাজের উচ্চতর শ্রেণীর নরনারীগণ ব্যাপকভাবে উক্ত ব্যায়াম অভ্যাস করিতেন। অষ্টাদশ শতাব্দীর মধ্যে উক্ত ব্যায়াম মহারাষ্ট্রে এত ব্যাপক হইয়া পড়ে যে, বহু যুবক প্রত্যহ প্রভাতে বার শত নমস্কার ব্যায়াম করিতেন। এই সকল যুবকের মধ্যে অনেকে ব্রাহ্মণ, রাজা ও রাজপুত্র ছিলেন। ১৯২৬ সালে নাসিকে যে নিখিল মহারাষ্ট্র ব্যায়াম-ক্রীড়া প্রতিযোগিতা হয় তাহাতে কোন কোন প্রতিযোগী ২০০০ বার নমস্তার ব্যায়াম করিয়াছিলেন; কিন্তু নমস্থার ব্যায়ামেও দেহগঠন বা স্বাস্থ্যরক্ষণ আশামুরূপ হয় না। যৌগিক ব্যায়াম নমস্কার ব্যায়াম অপেক্ষা শত গুণে উৎকৃষ্ট।

দীর্ঘকাল ব্যায়াম-বিজ্ঞান গবেষণার ফলে অধিকাংশ পাশ্চাত্য ব্যায়ামবিংগণের মধ্যে এই পাঁচটা প্রতিক্রিয়া দেখা দিয়াছে।— (১) নিশ্বাস ব্যায়ামের আবশ্যকতা দিন দিন তাহারা অধিক পরিমাণে ব্বিতেছেন। (২) দেহস্থ সমস্ত যন্ত্রের মধ্যে স্নায়্মগুলীকে তাহারা স্বাপেক্ষা উচ্চ স্থান দিতৈছেন। (৩) দৈহিক ব্যায়ামের তালিকায় মেরুদণ্ডের ব্যায়ামকে তাহারা অন্তর্ভুক্ত করিতেছেন। (৪) শৈশিক পৃষ্টির দিকে তাহাদের দৃষ্টি কমিয়া স্নায়ুপুষ্টির দিকে দৃষ্টি বাড়িতেছে। (৫) নালীহীন প্রস্থিয়েহের স্বাস্থ্যরক্ষার্থ নৃতন নৃতন ব্যায়াম তাহাদের দ্বারা উদ্ভাবিত হইতেছে। এই পাঁচটি বিষয়ে যৌগিক ব্যায়াম যে কতদ্র সমূলত ও সতর্কিত ভাহা পাঠক-পাঠিকা এই পুস্তক পাঠে বিশদ ভাবে অবগত হইবেন।

এখন আমরা পূর্বারক্ত আলোচনা উপসংহার করিব। যৌগিক ব্যায়ামে পৈশিক শক্তির ব্যয় সামাক্তমাত্র হওয়ায় নির্ভয়ে সকলে ইহা করিতে পারেন। সর্বাঙ্গাসনে ঘাড় ও তলপেটের পেশীগুলি সঙ্কৃতিভ হয়; কিন্তু হস্তদ্বয় খুঁটীর মত দেহভার ধরিয়া রাখায় পেশীশক্তির অপচয় আদৌ হয় না বলিলেই চলে। শীর্ষাসনেও পেশীশক্তির অপবায় হয় না। ইহার কারণ, মাথার উপর দাঁড়াইলে মাধ্যাকর্ষণের দ্বারা দেহস্থ রক্ত মস্তিক্ষ অভিমুখে প্রবাহিত হয়। এই জন্ত শীর্ষাসনে রক্তচাপ বাড়ে না। বেলুড় মঠের কোন বয়য় সয়্যাসীর রক্ত চাপ কমিয়া যায়। বহু চিকিৎসা এবং দীর্ঘ বায়ু পরিবর্তনেও তাঁহার রক্তচাপ পূর্বাপেক্ষা বাড়ে নাই। জনৈক চিকিৎসক একমাস শীর্ষাসন করিতে তাঁহাকে পরামর্শ দেন। উক্ত যৌগিক ব্যায়াম অভ্যাসের দ্বারা কিছু দিন পরে তাঁহার রক্ত-চাপ স্বাভাবিক হয়।

স্বামী কুবলয়ানন্দ শীর্যাসন, সর্বাঙ্গাসন ও মংস্থাসনে রক্তচাপ বৃদ্ধির যে পরীক্ষা করিয়াছেন তাহাতে দেখা যায়, যৌগিক ব্যায়াম অভ্যাসকালে রক্তচাপের যে সামাত্য বৃদ্ধি হয় তাহা হুই তিন মিনিট পরে কমে এবং তদস্তে রক্তচাপ স্বাভারিক অবস্থায় প্রত্যাগত হয়। যৌগিক ব্যায়ামের মধ্যে একমাত্র শীর্ষাসনে রক্তচাপ বৃদ্ধি

অধিক হয়। উক্ত আধিকোর পরিমাণ ১৫ মিলিমিটার মাত্র। এই বৃদ্ধি দিতীয় মিনিটের শেষে হয় এবং তৎপরে আবার কমিয়া যায়। হস্তদ্বয় ভূমিতে প্রদারিত রাধিয়া যে সর্বাঙ্গাসন করিতে হয় তাহাতে তৃতীয় মিনিটের শেষে রক্তচাপ অধিক হয় এবং তৎপরে আবার কমিতে আরম্ভ করে। মংস্থাসনে চাপ একট বাড়িয়াই আবার কমিতে থাকে। স্বামী কুবলয়ানন্দ পাঁচ মিনিট কাল এই সকল যোগাসনে অবস্থিত ব্যক্তিগণের উপর উক্ত পরিক্ষা করিয়াছিলেন। তাঁহাব পরীক্ষাসমূহের স্থুচিস্থিত সিদ্ধান্ত এই যে, যৌগিক ব্যায়াম যত অধিক সময় করা হয় রক্তচাপ তত্তই স্বাভাবিক হইয়া যায়। অবগ্র, ব্যায়ামের স্থিতিকাল নিয়মিতভাবে দৈনিক অভ্যাদের দারা ধীরে ধীরে বাডাইতে হইবে। সাধারণ ব্যায়ামের স্থায় যৌগিক ব্যায়ামের ঠিক পরেই রক্তচাপ স্বাভাবিক মাত্রার নীচে নামিয়া ঘায়। এই বিষয়েও যৌগিক ব্যায়াম অক্সান্ত ব্যায়াম অপেক্ষা অধিকতর স্বাস্থ্যকর ও উপকারী। কারণ যৌগিক ব্যায়ামের পরে রক্ত-চাপ স্বাভাবিক অবস্থায় নীচে যে টুকু নামে তাহা সামাত মাত্র। ইহা আশ্চর্য্য যে, শীর্ষাসনে উক্ত হ্রাস আদে লিফিত হয় না।

যখনহাংপিও সবল এবং রক্তবাহী যন্ত্র স্বাস্থ্যবান্ ও নমনীয় থাকে তখন স্বাভাবিক রক্তচাপ দিগুণ বাড়িলেও কোন অনিষ্টের আশঙ্কা নাই। স্থভারাং কভগুলি যোগাসন রক্তচাপ বৃদ্ধি বা হ্রাসে অভ্যাস করিলেও বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। রক্তচাপ বাড়িলে বা কমিলে এবং হুংপিও একটু হুর্বল হুইলে ডাক্তারগণ সাধারণতঃ রোগীদিগকে পূর্ণ বিশ্রাম লুইতে পরমের্শ দেন। বিশ্রাম চিকিৎসা

(rest-cure) এবং উপবাস দ্বারা দেহের ওছন কমান—এই ছুইটি বক্তচাপ বৃদ্ধির প্রধান চিকিৎসারূপে অধুনা পরিগণিত। অনেক ক্ষেত্রে দেখা যায়, উক্ত চিকিৎসাতেও কোন উপকার পাওয়া যায় না। যোগাসন ও প্রাণায়াম অভ্যাসের দ্বারা হৃৎপিণ্ডের তুর্বলতা এবং রক্তচাপের বৃদ্ধি বা হ্রাস সমস্ত ই ধারে ধারে সারিয়া যায়। তবে কোন্রোগে কি কি যোগিক ব্যায়াম করা আবশ্যক তাহা বিশেষজ্ঞ কর্তৃক নির্ধারিত হইলেই ভাল।

কোন্ কোন্ যৌগিক ব্যায়ামে দৈহিক উচ্চতা বাড়িতে পারে ? এই প্রশ্ন আমার পুস্তকের বহু পাঠক ও পাঠিকা আমাকে সাক্ষাতে বা চিঠিতে জানাইয়াছেন। স্বামী কুবলয়ানন্দ এই বিষয়ে স্বীয় সিদ্ধান্ত 'যোগমীমাংসা' পত্রিকায় একটি প্রবন্ধে প্রকাশ করিয়াছেন। দৈহিক দীর্ঘতা বৃদ্ধি করিতে হইলে অস্থির দৈর্ঘ্য বাড়ান আবশ্যক। অস্থিসমূহও তন্তুগুলির স্থায় নির্মিত। মানবের উচ্চতা নিয়াঙ্গের অস্থিসমূহ এবং মেরুদণ্ডের উপর নির্ভর করে। আমরা জানি, মেরুদণ্ড শৈশবে ৩২টি অস্থির দারা নির্মিত থাকে। এই সকল অস্থি এবং কঙ্কালের বৃদ্ধির দারা দেহের উচ্চতা বাড়ে। মেয়ার সাহেবের মতে চাপ (pressure) এবং টান (tension) দ্বারা নরকন্ধাল বাড়ে। মেরুদণ্ড সম্থন্ধেও উক্ত বিধি প্রযোজ্য। জাগের (Jager) তাঁহার 'Problems of Nature' (প্রকৃতির সমস্যা সমূহ) গ্রন্থে বলেন, "প্রত্যেক মেরু-অস্থ্যর (vertibræ) দৈর্ঘ্য শৈশবে ও যৌবনে নিয় মূথে বাড়ে। উক্ত বৃদ্ধির অস্থাতম কারণ দেহ-ভারের চাপ।"

শীর্ষাসনে উক্ত চাপ ধণাসম্ভব বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। উড্ডীয়ান ও নৌলী দৈহিক দীর্ঘতা বৃদ্ধির বিশেষ সহায়ক। পশ্চিমোতান আসন, ভূজকাসন ও হলাসন উক্ত কার্য্যাধনে সমভাবে সমর্থ। মানবদেহে প্রায় ছই শত থগু অস্থি আছে। সেইগুলি বৌবনে যথেষ্ঠ পরিমাণে বাড়ে। স্থুতরাং থৌবনে এই ব্যায়ামগুলি অভ্যাস করিলে সমধিক অক্তিবৃদ্ধি সম্ভব হয়। শারীর তত্ত্বের মতে মেরুদণ্ড বা কল্পালের বৃদ্ধি পঞ্চাশ বংসর পর্য্যস্ত চলে। স্থুতরাং পনের হইতে পঞ্চাশ বংসর বয়সের মধ্যে যে কোন নরনারী যৌগিক ব্যায়াম অর্থাৎ যোগাসন ও প্রাণায়াম নিয়মিতভাবে অভ্যাস করিলে তাহাদের দেহের উচ্চতা নিশ্চয়ই বাড়িবে। রিং ব্যায়াম (ring exercise) অপেক্ষা যৌগিক ব্যায়ামে এই বিষয়ে অধিকতর ফল পাওয়া যায়। ছিল্টিকংস্থ কুষ্ঠরোগ, চর্মরোগ, উদরাময়, কোষ্ঠবদ্ধতা প্রভৃতি সকল পুরাতন ব্যাধিতে যৌগিক ব্যায়াম অশেষ ফলপ্রদ। যোগাসনের সহিত প্রাণায়াম অভ্যাস করিলে রোগরাহিত্য, পূর্ণস্বাস্থ্য ও দীর্ঘজীবন নিশ্চয়ই লাভ হইবে।

আমাদের পূর্বপুরুষ আর্য্যগণ যৌগিক ব্যায়াম অভ্যাদ দারা রোগমুক্ত, স্বাস্থ্যমণ্ডিত ও শতায়ু হইয়াছিলেন। তাঁহাদের প্রাত্যহিক প্রার্থনা যজুর্বেদ হইতে নিম্নে উদ্ধৃত হইল।—

> পশ্যেমঃ শরদঃ শতং, জীবেমঃ শরদঃ শতম্। শৃণুয়ামঃ শরদঃ শতং, প্রত্তবামঃ শরদঃ শতং॥ অদীনাঃ স্থামঃ শরদঃ শতং, ভুয়শ্চ শরদঃ শতাং॥

অমুবাদ—ঈশ্বরপ্রাসাদে আমরা যেন শত বংসর দেখিতে পাই, শত বংসর বাঁচিতে পারি, শত বংসর শুনিতে পাই, শত বংসর কথা বলিতে পারি, শত বংসর দৈঅমুক্ত থাকি এবং শতাধিক বর্ষ এই সকল সম্পদে ভৃষিত হই।

যৌগিক ব্যায়াম অভ্যাস করিয়া বাংলার নরনারী, বালকবালিকা, যুবক্ষুবতী, ও ছাত্রছাত্রীগণ রোগহীন, স্বাস্থ্যবান ও শভায়ু হটন। ঈশ্ব-চরণে ইহাই আমার ঐকান্তিক প্রার্থনা। হবি ওঁ তৎ তৎ।

### পরিশিষ্ট

#### 四季

## যৌগিক ব্যায়ামের বৈশিষ্ট্য#

সভলব সাধীনতার সংরক্ষণ এবং জাতীয়তার পুষ্টি সাধনের জন্য যেনন বিদেশী শিক্ষা, সংস্কৃতি ও জব্যাদি বর্তন এবং স্বদেশী শিক্ষা, মাতৃভাষাদির প্রচলন আবশ্রুক, তেমনি বিদেশী ব্যায়াম ও ক্রীড়াদিরপরিবর্তে স্বদেশী ব্যায়ামানদির প্রবর্তন অবশ্র কর্তব্য। স্থলীর্ঘ পরাধীন অবস্থায় আমাদের দেশে বিদেশী ব্যায়ামাদি প্রচলিত হওয়ায় স্বদেশী ব্যায়ামাদি লুপ্তপ্রায়। যে দেশে যাহা স্বভাৰতঃ উৎপন্ন হয়, সে দেশের প্রাণিদেহের পক্ষে তাহা অমুকূল ও স্বাস্থ্যকর। ইহা প্রকৃতির নিয়ম। শীতপ্রধান ইংলণ্ডের ব্যায়ামাদি গ্রীম্মপ্রধান ভারতের উপযোগী নয়। ওদেশের থাজ-পোষাকাদির ক্রায় ব্যায়ামাদিও ভারতীয় দেহের অনিষ্টকর। সেই জন্ম যৌগিক ব্যায়াম, সন্তরণ, লাঠিখেলা ও ছোরা খেলা, কুন্তি, হাডু-ডু প্রভৃতি স্বদেশী ব্যায়াম স্কুলে স্কুলে প্রচলন করা উচিত।

যৌগিক ব্যায়ামই ভারতীয় ব্যায়ামসমূহের মধ্যে সর্ব্বাপেক্ষা প্রাচীন ও উৎকৃষ্ঠ। আমাদের মূলি ঋষিগণ এই দেশের জলবায়ুর উপযোগী এই ব্যায়াম-বিজ্ঞান আমাদের জক্ত উদ্ভাবন করিয়াছেন। হঠযোগ শাস্ত্রে যে আসনাদির বর্ণনা আছে সেইগুলিই বিজ্ঞানের আলোকে কিঞ্চিৎ পরিবর্তিত আকারে যৌগিক ব্যায়াম নামে বর্তমান শতকে প্রচলিত। বোম্বাইয়ের স্বামী কুবলয়ানন্দ এই ব্যায়াম পদ্ধতির আধুনিক প্রবর্তক। তিনি পূর্ব্বাশ্রমে খ্যাতনামা ডাক্তার ছিলেন। স্বীয় গুরু যোগির জ মাধবদাশের আদেশে তিনি এই যুগান্তকারী মহৎ কার্য্যে ব্রতী হন। উক্ত ব্যায়াম পদ্ধতি ধোম্বাই, মুক্তপ্রদেশ প্রভৃতি

প্রদেশের ব্বক ও ছাত্র সমাজের স্থপ্রিয় ইইয়াছে। এই বিষয়ে ইংরেজীতে অনেক গ্রন্থ আছে। মং প্রণীত 'যৌগিক ব্যায়াম' পুন্তকে সাতাশটি ব্যায়ামের বিবরণ ও চিত্র আছে। বাংলা ভাষায় যৌগিক ব্যায়াম সম্বন্ধে ইহাই প্রথম পুন্তক। ইহাতে শারীর তত্ত্বের আলোকে ব্যায়ামগুলি ব্যাখ্যাত। স্বাধীন ভারতের প্রধান মন্ত্রী পণ্ডিত জহরলাল নেহেক কারাবাস কালে নিয়মিতভাবে কয়েকটি যৌগিক ব্যায়াম করিতেন। আশ্চর্যের বিষয়, স্বদ্র আনেরিকাতেও উক্ত ব্যায়াম ছাত্রমহলে আদৃত হইতেছে। মাকিন যুক্তরাজ্যের ইয়েল বিশ্ববিভালয়ের ব্যায়াম-বিজ্ঞানের অধ্যাপক ভারতে আসিয়া স্বামী কুবলয়ানন্দের নিকট্র্যোগিক ব্যায়াম উত্তমন্ত্রপ শিক্ষাত্তে স্বদেশে উহা প্রচার করিতেছেন।

সামী কুবলয়ানন্দের গুরুদেব মাধবদাস ছিলেন একজন বাঙালী যোগী।
তিনি ১৭৯৮ খুগানে নদীয়া জেলার অন্তর্গত শান্তিপুরের সমীপবর্তী এক
গগুগামে ব্রাহ্মণ বংশে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি চিরকুমার ছিলেন এবং বিশ
বংসর বয়সে পিতৃমাতৃহীন হন এবং ২০ বৎসর বয়সে সংসার তাগে করিয়
সমাসী হন। যোগসাধনায় তীব্র আগ্রহ হৃদয়ে জাগ্রত থাকায় যোগী গুরুর
সন্ধানে তিনি সমস্ত ভারতীয় তীর্থ পর্যাটন করেন। তীর্থ ভ্রমণ-কালে তিনি
সিদ্ধ যোগিগণের নিকট যোগ শিক্ষা করিয়া হিমালয়ের কোন নিভ্ত স্থানে
বিশ বংসরাধিক যোগাভ্যাসে নিময় হন। যোগসাধনার ফলে তাঁহার আনেক
আলৌকিক শক্তি লাভ হইয়াছিল। ত্রারোগ্য ব্যাধি তিনি হস্তম্পর্শে সারাইতে
পারিতেন। বৃদ্ধ বয়সে তিনি গুজরাটে নর্মদা তীরে আশ্রম স্থানপূর্বক সকলকে
যোগশিক্ষা দিতেন। তাঁহার উপদেশে যোগাসন অভ্যাস করিয়া বহু রোগী
তুশ্চিকিৎস্থ ব্যাধির কবল হইতে মুক্ত হইয়াছেন। তাঁহারই আদেশ শিরোধার্য্য
করিয়া স্থামী কুবলয়ানন্দ-প্রমুথ তৎশিশ্বগণ যৌগিক ব্যায়াম প্রচারে জীবা
উৎসর্গ করিয়াছিলেন। মহাযোগী মাধবদাস ১২০ বৎসর বয়সে ১৯২১ খুগ্রাবে
স্বীয় আশ্রমে দেহ ত্যাগ করেন।

মাংসপেণীর পৃষ্টি সাধন অস্থান্ত ব্যায়াম বিজ্ঞানের আদর্শ; কিন্ত প্রকৃত প্রক্রে মাংস্পেণী বর্দ্ধিত হইলেই দেহের স্বাস্থ্য বা রোগরাহিত্য স্বাংশে লাভ হয় না। তজ্জন্য বড় বড় কুন্তিগীর বা পালোয়ানগণও হৃদ্রোগে বা রক্ত চাপের বৃদ্ধিতে আক্রান্ত হন। কিন্তু যৌগিক ব্যায়ামের মূল উদ্দেশ্য সায়ুমণ্ডলীর পুষ্টি সাধন। স্নার্মণ্ডলী মাংসপেণীসমূহকে চালিত করে। হাতের বা পায়ের একটি সায় নিজিয় হইলেই উক্ত অঙ্গ অচল হয়। যৌগিক ব্যায়ামের ন্যায় অন্ত কোন ব্যায়াম স্নায় মণ্ডলীকে এত পুষ্ট করিতে পারে না। স্নায়ুজাল সবল ও পুষ্ট থাকিলে রোগাক্রমণের আশস্কা থাকে না। মন্তিম্বই স্বায়ুমণ্ডলীর কেন্দ্রন্ত্র। মন্তিষ্ককে স্বস্থ ও পুষ্ট করিবার সহজ উপায় কোনও ব্যায়াম পদ্ধতিতে নির্দিষ্ট হয় নাই। কুন্তি প্রভৃতি ব্যায়ামের দারা অনেক সময় মন্তিক হুর্বল ১ইয়া পড়ে। কিন্তু যৌগিক ব্যায়ানে শীর্ষাদন মন্তিক্ষে প্রচুর রক্তপ্রবাহ আনিয়া উক্ত কার্য্য অনায়াদে সম্পন্ন করে। পণ্ডিত জহরলাল নেহেরু কারাগারে বাসকালে এই ব্যায়ামটা প্রত্যহ অভ্যাস করিতেন। দীর্ঘ কাল অভ্যাসের ফলে তিনি শীর্ষাসনে প্রায় আধ্যণ্টা থ্যকিতে পারিতেন। ইহার অদ্ভূত উপকারিতা তিনি স্থীয় আত্মগীবনীতে মুক্ত কঠে স্বীকার করিয়াছেন। আমেরিকার বিখ্যাত ডাক্তার সি. জে. মুটার্ট 'নিউইয়র্ক টাইমদ্' নামক বিখ্যাত সংবাদ-পত্তে এই ব্যায়ামের স্রফল স্বীয় অভিজ্ঞতা হইতে বর্ণনা করিয়াছিলেন। একবার ফিলাডেলফিয়া মেডিকেল কলেজে বহু ডাক্তারের সভায় এই ব্যায়ামটি দেখাইয়া তিনি বলিয়াছিলেন যে, শীর্ষাসন কোষ্ঠবদ্ধতা ও অজীর্ণতা রোগের মহৌষধ। তিনি স্বয়ং এবং তাঁহার অসংখ্য রোগী এই ব্যায়ামের দারা উক্ত ছবাবোগ্য ব্যাধিষয় হইতে চিরমুক্ত হইয়াছেন।

গ্রীন সাহেবতাঁহার 'নে গতন্ত' গ্রন্থেবলিয়াছেন, "মন্তিকেরক্তপ্রবাহ অপ্রচুব হইলেই স্নায়বিক পীড়া উৎপন্ন হয়। মন্তিকে অক্সিজেনের অপ্রচুর্য নিবন্ধন অবসাদ, দীর্ঘ স্থাত্তা, অহৎসাহ প্রভৃতি মানসিক বিকার জন্মে। উন্মনাভাব, বিষন্ধতাদি স্নায়্রোগ একই কারণে উৎপন্ন হয়। হৃৎপিণ্ড মন্তিকের নীচে অবস্থিত বলিয়া, মাধ্যাকর্ষণ ঠেলিয়া মন্তিকে রক্তম্রোত পাঠাইতে হৃৎপিণ্ডের অধিক পরিশ্রম করিতে হয়। কিন্তু শীর্ষাসনে মন্তিক হৃৎপিণ্ডের নিমে স্থাপিত হৃওয়ায়, রক্ত অনায়াসে মন্তিককে বিধোত করে। মন্তিক্ত কিয়ৎক্ষণের কক্ত

মাধ্যাকর্ষণমুক্ত হওয়ায় অপূর্ব বিশ্রাম লাভ করে। ইহাতে মলভাও বিপরীত মুখী হওয়ায় পুরাতন কোষ্ঠবদ্ধতাও দূর হয়। মন্তিফের রক্ত-সান দারা চক্ষুও কর্ণের অস্থ্য সারিয়া যায় এবং জিহ্বার লালা-নিঃসরণ শক্তি বৃদ্ধি পাওয়ায় পরিপাক শক্তি বাড়ে। মৃঢ়তা, জড়তা, শ্বতি-শক্তির হ্রাস প্রভৃতি অস্থ্যও নিঃশেবে আরোগ্য হয়।

মাংসগ্রন্থিরপুষ্টিসাধনেএবং জীবনী-শক্তি বর্ধনেয়োগিক ব্যায়াম অদ্বিতীয়। গলনেশে মে থাইরয়েডমাংসগ্রন্থি আছে, উহা শরীরত্ব অন্থান্ত মাংসগ্রন্থির প্রভু। থ ইরয়েড মাংসগ্রন্থিনিত্তেজ ও ওর্বল হইলে শরীর স্বাস্থাহীন ও ব্যাধিমন্দির হয়। র্থান সাহেব তাঁহার উল্লিখিত প্রন্তে বিথিয়াছেন, "থাইরয়েড হইতে রসনিঃসরণের ব্যাব, ত হইলে অজীর্ণতা, চর্মবোগ, স্নায়বিক ছুর্বলতা, শারীরিক ওজনের হ্রাস ও চবির হল্পতা প্রভৃতি রেশে জন্ম।" পশু শরীর ২ইতে উক্ত গ্লাণ্ডশুলি তুলিয়া কেন ব পর দেখা গিয়াছে, তাহাদের নাংসপেশীর সঙ্কোচন ও দৌর্বল্য স্ঠেই হয়। পা-চাত্যের প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিকগণপরীকা ও গবেষণার দারা প্রমাণ করিয়াছেন, ্বাইনয়েড নিচ্ছিয় ১ইলেই শ্রীর জরাগ্রন্ত হয়। এই জ্বলু ইংল্ডের মূলার এবং আমেরিকার মাক্তিভেন নামক বিখ্যাত ব্যায়াম-বীর্ঘয় থাইরয়েডকে সত্তেজ ও সরল রাখিবার জন্ম বহু ব্যায়াম উদ্ভাবন ক্রিয়াছেন। কিন্তু তাহাদের উভাবিত ব্যায়াম অপেকা দ্বাঙ্গাদন নামক যৌগিক ব্যায়াম সহস্ৰ গুণে উৎকৃষ্ট, অধিক ফলপ্রান ও বৈজ্ঞানিক। অস্ট্রিয়ার বিশ্ববিখ্যাত ডাক্তার ভার্ণক মহন্ত্র-দেহ হইতে নিচ্ছিয় ও নিন্তেজ থাইরয়েড গ্রন্থি অস্ত্র সাহায্যে তুলিয়া ফেলিয়া তৎপরিবর্তে বানবের গলার মাংসগ্রন্থি (monkey gland) বসাইয়া অনেককে পুনর্যোবন প্রদান করিয়াছেন। ভারতের কোন কোন ধনী অজম্র অর্থবায়ে স্বীয় থাইরয়েডের স্থলে বানরের শাংসগ্রন্থিডাক্তার ভার্ণকের দ্বারা বসাইয়া দীর্ঘ জীবন ও যৌবন লাভ করিয়াছেন। কিন্তু ঐ কার্য্য অত্যন্তবায়সাধ্য ও বিপদ-জনক। পশুর মাংসগ্রন্থি মানবদেহে পাশবিক প্রবৃত্তি সঞ্চারিত করে। কিন্ত দ্বাঙ্গাদনের এমন অন্তুত শক্তি আছে যে, নিয়মিত অভ্যাদের ফলে ছুর্বল থাইরয়েড সবল, সতেজ ও সক্রিয় হয়। স্বাঙ্গাসন অভ্যাসের ফলে কুষ্ঠ

রোগীও রোগমুক্ত হইয়াছে। ইহা স্বামী কুবলয়ানন স্বীয় 'বোগ মীমাংসা জার্নালে' প্রকাশ করিয়াছেন। স্বপ্রদোষ, শুক্তহীনতা, শীর্ণতা প্রভৃতি রোগও এই ব্যায়াম অভ্যাদের ফলে আরোগ্য হয়।

দেহের সর্বান্ধীন ব্যায়াম যোগাসনের দারাই সম্যক সম্ভব। দেহের ও মনের শক্তিক্ষয় নিবারণে যৌগিক ব্যায়াম সর্বাপেক্ষা পটু। কিন্তু অন্তান্ত ব্যায়াম পদ্ধতি উগ্র বলিয়া শক্তিক্ষয় বৃদ্ধি করে। এজন্য যাহারা মানসিক পরিশ্রম করেন, তাহাদের পক্ষে যৌগিত ব্যায়ামই প্রশস্ত। ফুটবল, কুন্তি প্রভৃতি উদ্গ্র বালাম অভ্যাস করিতে পুষ্টিকর থাছের আবশুক; নচেৎ স্বাস্থ্যহানির সন্থাবনা সমধিক। আধ ঘণ্টার ব্যবধানে যৌগিক ব্যায়ামের সহিত অক্সাক্ত ব্যায়ামও করা চলে। যৌগিক ব্যায়াম ব্যতীত অন্ত কোন ব্যায়ামে নিঃশ্বাসের ব্যায়ান হয় না। খাছা, পানীয় ও বারুই মানবের প্রধান আহার। এই আচারত্রের মধ্যে বায়ুর প্রয়োজনই শরীরে সর্বাপেক্ষা অধিক। খাছা ও পানীয় ব্যতীত কয়েক ঘণ্টা জীবন-ধারণ সম্ভব, কিন্তু বায়ু ব্যতীত মামুষ ক্ষেক মিনিটের বেশী বাঁচিতে পারে না। বারুই দেহের প্রাণ। বারু ঘারাই বুক্ত সঞ্চালন, মলমূত্র ত্যাগ, অন্ন গলাধঃকরণ ও পরিপাক ক্রিয়াদি সম্পন্ন হয়। অন্ত্রিজন যতই গ্রহণ করা যায় ততই শরীর স্বস্থ থাকে। বারুমণ্ডলের এক পঞ্চমাংশ অক্সিজেন। সমুদ্র এবং নদীর জলে 🗧 অংশ অক্সিজেন। উদ্ভিদজগৎ ও পর্বতাদির অর্দ্ধেকের অধিকাংশ অক্সিজেনে পরিপূর্ব। আমাদের শরীরে যত বক্ত আছে, তাহা তিন মিনিটের রধ্যে ফুস্ফুসের ভিতর দিয়া প্রবাহিত হয়। ফুসফুসে বিশুদ্ধ বায়ু গ্রহণ করিলে অক্সিজেন রক্তে মিপ্রিত হইয়া উহাকে গাঢ় ও পুষ্ট করে। এই জন্ম ফুস্ফুসের ব্যায়াম, অন্তান্ত অঙ্গপ্রতাঙ্গের ব্যায়ামের স্থায় আবশ্যক। পরস্ক আমরা যে নিঃখাস গ্রহণ বা ত্যাগ করি তাহা এত অনিয়মিত যে, তাহাতে কুম্ফুসের পূর্ণ ক্রিয়া হয় না। সাধারণ নি:খাদে ফুসফুসের মাত্র এক ষ্টাংশ ব্যবস্থত হয় এবং অবশিষ্ট পঞ্চ ষ্টাংশ অব্যবস্থত এই অব্যবহৃত অংশে বীজাণু জমিয়া বা জাত হইয়া ৰক্ষা, হাঁপানি প্রভৃতি ছশ্চিকিৎশু ব্যাধি উৎপন্ন হয়। এই কারণে ফুস্ফুসের নিত্য ব্যায়াম একান্ত কর্তব্য। ফুস্ফুসের অব্যবহৃত অংশ ব্যায়ামের দারা কার্য্যকরী থাকিলে, অসাধারণ সামর্থ্য ও দীর্ঘ জীবন লাভ হয়। এইজক্ত যৌগিক ব্যায়ামে ফুশফুদের ব্যায়ামের ব্যবস্থা আছে। এই ব্যায়াম জভ্যাস করিলে নর্দি, হাঁপানি, কাশি প্রভৃতি কঠিন ব্যাধিও ধীরে ধীরে আরোগ্য হয়। যথন মাহুৰ কাম বা ক্রোধের বশীভূত হয়, তথন তাহার নিঃশ্বাস ক্ষুদ্র, ক্রত ও অনিয়মিত হয়। কুস্ফুসের ব্যায়াম দারা নিঃখাস দীর্ঘ করিতে পারিলে রিপুর উত্তেজনা দমন করা যায়। প্রাণ বীয়ুর দারা পরিপাক, অপান বায়ুর দারা মলমূত্রাদি ত্যাগ হয়! নিঃখাদের ব্যায়াম করিলে প্রাণাপানাদি বায়ু সক্রিয় ও সতেজ হয়। যৌগিক ব্যায়ামগুলি করিতে বিশ মিনিট সময় লাগে। তৎসঙ্গে পাঁচ মিনিট নিংশাদের ব্যায়াম ও পাঁচ মিনিট শ্বাসনে বিশ্রাম মোট আধ ঘন্টা আবশ্যক। ছাত্র-ছাত্রী, শিক্ষক, ডাক্তার, অফিসার, সাহিত্যিক, সঙ্গীতঙ্গ, শিল্পী প্রভৃতি যাহারা মানসিক পরিশ্রম করেন, তাহারা প্রত্যহ আধ ঘণ্টা যৌগিক বাায়ামের জন্ম দিলে, তাহাদের কর্মশক্তি ও রোগরাহিত্য বাড়িবে। ইহা পরীক্ষিত সত্য। যে সকল ছাত্র বা ছাত্রী লেখা-পড়ায় অমনোযোগী বা স্বতি-শক্তিহীন, তাহাদিগকে তিন মাস যৌগিক ব্যায়াম করাইয়া আশাতীত ফল পাওয়া গিয়াছে।

নৌলী ও উভীয়ান নামক ছইটি যৌগিক ব্যায়াম আছে। উহাতে তল-পেটের উত্তম ব্যায়াম হয়। পরিপাক-যন্ত্র, যক্তৎ, প্লীহা, মৃত্রাশ্য়, মলভাণ্ডাদি কয়েকটি শরীরের নিরভাগে পাশাপাশি থাকে। উল্লিখিত ব্যায়ামদ্য দ্বারা এই সকল যন্ত্রের উৎকৃষ্ট ব্যায়াম হয়। অন্ত্রটি প্রায় ২৫।০০ ফুট লম্বা। উহার নিয়াংশ মল-পূর্ণ থাকে। নিত্য কোঠ পরিকার না হইলে অর্শ, ভগন্তর, ক্ষত, আমাশ্য় প্রভৃতি কঠিন রোগ হয়। আমেরিকার একটি হাসপাতালে কয়েক-জন ডাক্তার ২৮৬টি মৃতদেহ অন্ত্রোপচার করিয়া দেখিলেন, তল্মধে ২৫৬ জনের কুলান্ত্র মলে পরিপূর্ণ এবং সেই জন্ত তাহাদের মৃত্যু ঘটিয়াছে। সেই হেতু কোঠবদ্বতা দ্বীকরণে প্রত্যেক ছাত্র-ছাত্রীর বদ্ধ-পরিকর হওয়া কর্তব্য। কোঠবদ্বতা নাশে উভটীয়ান ও নৌলী অমোঘ। ছাত্রগণের স্বায় ছাত্রীগণ্ড

যৌগিক ব্যায়াম নির্ভয়ে করিতে পারে এবং তদ্বারা সমানভাবে উপকৃত হইবে। ছাত্র-ছাত্রীগণ মেরুদণ্ড বাঁকাইয়া স্কুলে ও কলেজে এবং গৃহে বসে ও লেখাপড়া করে। বক্র উপবেশনে স্বায়্মণ্ডলী ক্ষতিগ্রস্ত হয়। পদ্মাসনে বসিয়া লেখাপড়া করিলে মেরুদণ্ড সবল থাকে এবং লেখাপড়ায় অধিক মন বসে। এই জক্ত ছাত্র-ছাত্রীগণকে পদ্মাসনে বসিতে শিক্ষাদান কর্তব্য।

নিয়মিত জীবন যাপন ও বীর্যাধারণ ব্যতীত: শুধু ব্যায়াম দারা স্বাস্থ্যলাভ বা দেহমন গঠন বকাও প্রত্যাশামাত্র। স্ব্র্যাদয়ের পূর্বে শ্যাত্যাগ, তৎপরে মলমূত্রত্যাগ ও দন্তধাবন, যথাসময়ে ব্যায়াম ও ক্রীড়া, নির্দিষ্ট কালে আহার, অধ্যয়ন ও শয়নাদি বিধেয়। আহার্য্য চর্বন, ও মাঝে মাঝে উপবাসাদি দেহ নীরোগ রাখিতে হইলে অত্যাবশুক। যে সকল ছাত্র হস্ত্রমৈথুনাদি দোষে লিপ্ত, তাহাদিগকে গোরক্ষাসন ও হলাসনাদি করাইলে বিশেষ স্থফল পাওয়া যায়। ছাত্র জীবনে যাহাতে বিভার্থীগণ ব্যায়াম অভ্যাসের সঙ্গে সঙ্গে বীর্যায়ণ করে, সেই দিকে ব্যায়াম শিক্ষকগণকে অধিক লক্ষ্য দিতে হইবে। আমরা যাহা আহার করি তাহার সারভাগ রসে পরিণত হয়। রস রক্তে, রক্ত মাংসে, মাংস মেদে, মেদ অন্থিতে, অন্থি মজ্জাতে এবং মজ্জা শুক্রে পরিণত হয়। শুক্র বা বীর্যই শরীরের স্ক্রতম ও সারতম অংশ। ছাত্রছাত্রীগণ ইহা যতই ধারণ করিবে, ততই স্থান্থ্যবান্ ও মেধাবী হইবে। বীর্যাক্ষর বন্ধ না করিয়া ব্যায়াম করিলে স্বাস্থ্য বা শক্তি লাভ হয় না। ছিত্রযুক্ত পাত্রে জল চালিলে উহা কথনও পূর্ণ হয় না।

বাংলার প্রত্যেক স্থলে ও প্রত্যেক কলেজে যৌগিক ব্যায়াম প্রচলিত হওয়া আবশুক। কোন বিভালেরের ছাত্রগণ বা ছাত্রীগণের নিকট যৌগিক ব্যায়ামের বিশেষত্ব ও উপকারিতা সহস্কে আলোচনা এবং অভ্যাস কৌশল প্রদর্শন করিবার জন্ত আমি এবং আমার ছাত্রগণ বিনা পারিশ্রমিকে যাইতে প্রস্তুত আছি। হরি ওম্।

# যৌবন ও অপরাধ \*

### তুই

দণ্ডার্ছ অপরাধের ভয়াবহ বৃদ্ধি সম্প্রতি ছনিয়ার দৃষ্টি বিশেষভাবে আকর্ষণ করিয়াছে। গুগলফ নামক রাশিয়ান ডাক্তারের বোমার আঘাতে ফরাসী রিপাবলিকের প্রেসিডেণ্ট পল ডুমারের হঠাৎ মৃত্যু ভূলিতে না ভূলিতেই রয়টার থবর আনিল যে, জ্যাঙ্গারা নামক ইতালীয়ের ঘারা চিকাগোর মেয়র এটাণ্টন কারমাক হত হইয়াছেন। গুণ্ডাগণ কর্ত্বক অপহাত লিগুবার্গ শিশুর অপমৃত্যু মার্কিন জাতির একটা ছরপনেয় কলঙ্ক। লগুনের বিখ্যাত ব্যারিষ্টার ক্রীষ্টমাশ হামফ্রেজ (১) তাঁহার পুস্তকে বিশদ বর্ণনা দিয়াছেন যে, ইংরাজ যুবকগণের দণ্ডার্ছ অপরাধ কিরপে অন্ধভাবে—তীত্রবেগে অতল নরকের দিকে ছুটিতেছে। সিংহলের ক্ষুদ্র খীপে, গত বৎসর প্রায় ১০৫০০ দণ্ডজনক অপরাধ হইয়াছে—এইরপ গবর্ণমেণ্ট রিপোর্টে প্রকাশ। আমেরিকার এটর্ণি জর্জ্ব উইকারশ্রাম (২) বলেন যে, আমেরিকার বুক্তরাজ্যেও দণ্ডনীয় তরুণ অপরাধীর সংখ্যা উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাইতেছে। চারিদিক হইতে চীৎকার উঠিতেছে যে, এইরপ যুবক অপরাধীর অধিকতর কঠোর শাসন হওয়া উচিত। সেই হেতু সর্বদেশেই এইরপ অপরাধের প্রতিকার করিবার জক্ষ ব্যক্তিগত ও সমষ্টিগত চেষ্টাও যথেন্ট হইতেছে।

দণ্ডলীয় যুবাপরাধের ভীতিজনক বৃদ্ধি যে প্রাচ্য ও পাশ্চাত্যের সর্ব্বা হইতেছে থবর কাগজের ক্রিমিফাল রিপোর্টগুলি পড়িলেই তাহা বেশ বৃঝা ধায়। এই ক্রমবর্দ্ধমান যুবাপরাধ বর্ত্তমান মানব সমাজের একটি কালিমা। সাধারণতঃ এইরূপ যুবকগণের বয়স ১৮ হইতে ৩০ বৎসরের মধ্যে হয়। তাহারা

<sup>\*</sup> অধুনালুপ্ত 'বিচিত্রা' মাসিকে ১৩৪ · মাঘ সংখ্যায় প্রকাশিত।

অশিক্ষিত, শ্রমিক ও পতিত সমাজের লোক নহে—তাহাদের অধিকাংশই ভদ্রলোক ও স্থাশিক্ষিত। কোন জন্মজ ত্র্বলতা হইতে যুবকগণ অপরাধী জীবন যাপন করিতে চায়—সেই প্রাচীন ধারণা আর বিশাসবোগ্য নহে। নৃতন অপরাধ-বিজ্ঞানের বিশেষজ্ঞগণ অপরাধী মনের ভাব অধ্যয়ন করিয়া এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন।

জেমস ডেভন্স (৬) বলেন যে, আইনমাক্তকারী লোকদের মধ্যে যেমন পার্থক্য দেখা যায় অপরাধীদেরমধ্যেওঠিক তেমনি প্রভেদ বিজ্ঞমান। আফুতিতে তাহাদের মধ্যে ও সমাজের ভাল লোকদের মধ্যে বিশেষ কোন পার্থক্য নাই। আর দর্বাপেক্ষা হ:থের বিষয় এই যে, গৃহস্তের বাড়ীতে চুরি করা, দোকান ভাঙ্গা, পকেট কাটা প্রভৃতি কার্যাগুলি তাহার। ইচ্ছাপ্র্রকই করে। বাধা-বিপত্তির বিষয় সম্পূর্ণ জানিয়াই তাহার৷ এই পেশা গ্রহণ করে এবং এই সময় তাহারা এমন কর্মতংপরতা, প্রত্যুংপন্নমতিত্ব এবং কৌশল প্রদর্শন করে যে, মনে হয় তাহার। কোনও অভিজ্ঞ ফুটবল টীমের থেলোয়াড়গণ অপেকা ন্যুন নহে। ষ্থন তাহারা গত হয়, বা আদালতে বিচারাধীন হয় বা জেলে থাকে-তাহারা আদৌ লজ্জা বা অপমান বোধ করে না। তুর্ ব্বকগণ নহে, ব্বতীগণও এই সকল ডাকাতিতে গোয়েন্দাগিরির কার্য্য করে। যুবকগণ কোন অভাববোধে যে সাধারণতঃ এইরূপ কুকর্ম করে তাহা নহে—তাহাদের উৎসাহের উৎস হইতেছে ক্রীড়াশক্তি। যেমন লোকে কোন কর্মকে জীবনের বৃত্তি বা পেশারূপে গ্রহণ করে ইহারা তেমনি চৌর্যারুত্তি দ্বারা জীবিকা নির্বাহ করিতে চাম। স্কটল্যাণ্ড ইয়াডের স্থার আরু এ্যাণ্ডারসন তাঁহার পুন্তকে (৭) একটা চমৎকার ঘটনা বর্ণনা করিয়াছেন। গল্পটি এই—একবারলগুনের কোন মন্ত্রীআমেরিকার একটি জেল দর্শন করিতে যান। তথায় তিনি একটি ভদ্র সন্তানকে তদবস্থাপন্ন দেখিয়া অত্যন্ত হংখিত হইয়া তাহার অবস্থা উন্নতির উদ্দেশ্যে আলাপ করিতে वाहेल युवक अन्त्राधीहे वांधा नियावलन,— आमात विधान, हेल्लए आननाता শুগাল-শিকারকে অতিশয় আমোদজনক ক্রীড়া মনে করেন। উক্ত মন্ত্রী সম্মতি

জ্ঞাপন করিলে যুবক বলিল, "আপনার। একবার অক্তকার্য ইইলেই কি এই শীকার ত্যাগ করেন ?" উক্ত মন্ত্রী-নীরব রহিলে যুবক পুনরায় বলিল—"ইহা খুব সত্য যে, আমি একবার অক্তকার্য ইইয়াছি; কিন্তু আমি পরের বারে কৃতকার্য ইইবার খুব আশা রাখি।" ইহাই হইল তথাকথিত স্থসভ্য সমাজের যুবকদের মানসিকঅবস্থা।

বর্ত্তমান যুবকগণের এই যথেচ্ছাচারিতার অনেক মুখ্য ও গৌণ কারণ আছে। অবশ্য চৌর্য্য-ভাব যাহাদের স্বভাবে পরিণত হইয়াছে—যাহারা এই রূপে স্বভাবের বশে অনিচ্ছাস্ত্ত্বেও কর্মা করে—তাহাদের কথা স্বতন্ত্র।

পারিপার্শ্বিক অবস্থা যুবাপরাধের এক প্রধান কারণ। চিকাগোর ক্লিফোড আর শ এবং হেনরি ডি. মাাক্ফে সাহেবদ্বয় বলেন যে, অপরাধীগণ যে গৃহে ও সমাজে জাত ও লালিত-পালিত দেই সমাজের পারিপার্থিক অবস্থার মধ্যে পড়িয়া শিশুকাল হইতেই তাহারা এই ভাব গ্রহণ করে। আমেরিকার বিখ্যাত সিং সিং জেলের ওয়াডে ন লিউয়িশ ই. লয়েশ (৫) সাহেব বলেন যে, শিশুকাল হইতেই যুবকগণ সাধারণতঃ ক্রীড়াক্ষেত্র হইতে আইন অমাক্রকারিতা ও অবাধ্যতা শিক্ষ। করে। লণ্ডনের মেট্রোপলিটান ম্যাজিষ্ট্রেট আর. এই. ডুমেট্ বলেন যে, সাধারণ নগরবাসী বা গ্রামবাসীর লোভনীয় কার্যগুলি বিশেষভাবে দোষাবহ। তাহার। গৃহের বা দোকানের দ্রব্যসম্ভার এরপ সাজাইয়া রাথেন যে, দরিদ্র বা অভাবগ্রন্থ লোকের তাহা অপহরণ করিবার ইচ্ছা স্বতঃই উদিত হয়। আর এই দ্রবাসম্ভার রাধিবার এমন ভঙ্গী যে, লোকে তাহাতে প্রলুদ্ধ হইয়া কিনিতে চায় এবং অর্থাভাবে তাহা না পারিলে চুরি বা বাটপাড়ির দারা পাইতে ইচ্ছা করে। গত ইউরোপীয় মহাসমরও উহার আর একটি কারণ। যুদ্ধ একটি জঘন্ত, খুণ্য পাশবরুত্তি বুদ্ধিকর জাগতিক অমুষ্ঠান। যুদ্ধের পর মানব মনে অস্থিরতা ও বিদ্রোহভাব এমন বন্ধমূল হয় যে, নানাভাবে তাহা প্রকাশিত হয়। বিদ্রোহভাবের সংক্রামক ব্যাধি জগৎময় ছড়াইয়া পড়িয়াছে। কমিউ-निब्स, क्रांमिब्स, वर्धमृनक निका, ठाकूबीशीनठा, वार्षिक छ्वत्रक्षा, वारमा

ব: ণিজ্যের অবনতি, যন্ত্র-সভ্যতা, অপরাধের গুণ গরিমাপূর্ণ পুস্তক বা ফিলম প্রভৃতি অসংখ্য কারণে বিশ্ব-সমাজের এই ছরবস্থা উপস্থিত। সর্ব্বোপরি দমাজের, রাষ্ট্রে, গৃহে ও স্কুলে, ঘরে ও বাহিরে কোথাও ধর্মাদর্শ আর জীবিত नाहे। निडिशिंग हे नाश्य (७) मार्ट्य मिश मिश (अलाब श्वरिकीयन অভিজ্ঞতা হইতে বলেন যে, শতকরা ৯০ জন কয়েদী বাল্যকালে কোন নিদ্দোষ ক্রাড়া শিক্ষা করে নাই, শতকরা ৭০ জন কোন গৃহশিল্প বা কোন জীবিকা-বুত্তি শিখে নাই এবং শতকরা ৯৯ জন ধর্মসংক্রান্ত কোন প্রতিষ্ঠানের সহিত বুক্ত ছিল না এবং তাহাদের অধিকাংশের পূর্বকৃত অপরাধের অভিজ্ঞতা আছে। এই অপরাধের মূল বিনাশ করিবার উপায় কি? হেরল্ট বেগবি (৮) সাহেব বলেন যে, কমিউনিষ্টদের মন্তমজাতিকে একটি সৈন্তদলে পরিণত করিয়। এক নব জগৎ সৃষ্টি করিবার যেমন বুখা প্রয়াস তেমনি দণ্ডনীয় দোষীদের সংখ্যা কমান অসম্ভব। সংস্কামূলক চেষ্টা অপেক্ষা প্রতিকারমূলক চেষ্টা অধিক আবশ্যক। অপরাধীকে সংশোধন করা অপেক্ষা অপরাধের মূলে কুঠারঘাত দরকার। সংস্কারও চাই; কিন্তু প্রতিকারের মূল্য বেশী। উদাহরণমূলক শান্তির দারা সমাজে শান্তিরক। করিতে হইবে। বেত দেওয়া, ফাঁসি দেওয়া, জেলে রাধা, সমাজ হইতে দূরে রাখা ও জরিমানা করা প্রভৃতি অবগ্রই চাই: তবে অপরাধের মূলোৎপাটিত করিবার জন্ম প্রতিকার আবশ্রক। নাথেনিয়াল (৯) ক্যাণ্টর সাহেব বলেন যে, সংস্কার-মূলক শান্তিরূপ মার্কিন প্রথা প্রচলনে বেশী লাভ হইবে। যত দিন না তাহাদের নৈতিক চরিত্রগঠন ও সংস্থভাব লাভ হয় ততদিন মাত্র অপরাধীদের জেলে রাখা উচিত। পাটনার বিখ্যাত বাঙালী ব্যারিষ্টার (১০) প্রশান্তকুমার সেন মহাশয় বলেন যে, ক্যায় মাত্র বিশেষের সমান করে না'—এই প্রধীণ ধারণা জত গতিতে মিথাা প্রতিপন্ন হইতেছে। অপরাধ অহ্যায়ীই শান্তিবিধান করা উচিত—ইংাই তাঁহার মত ; কিন্তু ক্রীইমাস্ হামফ্রেজ প্রভৃতি অ**পরাধতত্ত**্বিৎগণ মাতৃষ্বিশেষে স্বরাপরাধেরও গুরুতর শান্তির পক্ষপাতী। অনেক মনাষী অপরাধকে মনোব্যাধি বিশেষ মনে

করিয়া চিকিৎসা বিধান করিতে বলেন। কেছ কেছ আবার বলেন যে, অপরাধী মাত্রেই কঠোর শান্তি হওয়া উচিত; তাহাদের ব্যাইয়া দেওয়া উচিত যে, আইনকায়নের বর্মার্ত বর্ত্তমান জগতে অপরাধ করিয়া ফাঁকি দেওয়া যায় না এবং এই প্রবৃত্তিতে জীবিকা অর্জ্জন ত দ্রের কথা—তাহাদের জীবনও নিরাপদ নয়। ক্লেয়ারেল্স ড্যারে (১১) সাহেব বলেন যে, অপরাধীর উত্তরাধিকার স্থত্তে প্রাপ্ত কোন দোশ বা হর্বলতার জন্তুই তাহার এই হর্ত্তাগ্য। তাই তাহারা অনিজ্ঞাসত্তেও ইহা হইতে নির্ভ হইতে পারে না। স্থতরাং তাহাদের প্রতি কঠোর না হইয়া কোমল ও ক্লমাশীল হওয়া উচিত। কঠোর শান্তির ছারা অপরাধীর মন ও হলয় অপরিবর্ত্তনীয় রূপে কঠোর হইয়া যায়, তথন তাহাদের আর সংস্থার করা যায় না। তাই ইংলঙে হাওয়ার্ড প্রভৃতি সাহেবগণ দণ্ডবিধি আইনের সংস্থার বিগত শতানী হইতে আরম্ভ করিরাছেন। দণ্ডবিধান কিরূপে করা উচিত তাহা আইন অভিজ্ঞ ব্যক্তিদেরই বিচার্য্য। কারণ মিসেস লে মেজারিয়ার (১২) বলেন যে, অপরাধের প্রারমাণ করিয়া তাহার উপযুক্ত ও ন্যায়মূলক দণ্ডবিধান খুবই শক্ত; কারণ বিশেষজ্ঞগণ অপরাধ তত্তকে বহু ভাবেই অধ্যয়ন করিয়াছেন।

সমাজ-শরীরের এই বিষ ও দ্যিত রক্ত দ্র করিবার জন্ত সমষ্টিগত চেষ্টার প্রয়োজন। কেন মানুষ অপরাধ করে ও সংপথে যায় না! এই ক্ষণে অপরাধ বিজ্ঞানের মূলতক্তি দর্শনের আলোকে ব্ঝিতে চেষ্টা করা উচিত। অপরাধ তত্ত্ববিদগণ বলেন যে, অপরাধীদের মধ্যে পাপাসক্তি বা অপরাধাসক্তি অপেক্ষা দায়িত্ব বোধের অভাবই বেশী ক্রিয়াণীল। স্থতরাং নীতি ও দায়িত্ব বোধের জানটি সমাজের মনে বিশেষরূপে জাগ্রত করা উচিত। এই লজ্জাকর অবস্থার জন্তা পাশ্চাত্য ধর্ম, দর্শন ও শিক্ষার ক্রটীগুলি বিশেষভাবে নিন্দনীয়। ভারতীয় দর্শনের কর্মবাদ ও পুনর্জুন্মবাদের আলোকে অপরাধতত্ব আরও গভীরভাবে বোঝা যাইতে পারে। কয়েদীলা ত মানুষ, তাহাদের পূর্ব জীবনের অন্তিত্ব স্থাকার না করিয়া কী রূপে তাহাদের বোঝা সম্ভব। কুলক্রমাগত ও

বংশপরস্পরা প্রাপ্ত গুণ (heredity) যথন অপরাধ সমস্থার উপর যথেপ্ট আলোকপাত করিতে পারে না তথন একটি দার্শনিক সমালোচনা ও সমাধান অত্যাবশ্রক—কেন অপরাধীর আত্মা অপরাধ হইতে বিরত হয় না। যদি পুনর্জয়বাদ ও কর্মবাদের ভিত্তিতে পাশ্চাত্যে অপরাধ বিজ্ঞান পুননির্মিত হয়—তবেই উহা পুর্ব হইতে পারে। এইচ. পি. রাভাট্স্কি (৪) সাহেব বলেন যে, নীতিহীনতা ও অপরাধের উর্বর ভূমি হইতেছে—এই বিখাস যে মায়্রয় স্বর্কত অসৎ কর্মের ফল হইতে নিঙ্কৃতি পাইতে পারে। ছেলে বেলা হইতে তাহাদের ইহা মর্মগত হওয়া উচিত যে, মায়্রযুকে সৎকর্মের জায় অসৎ কর্মের ফল শুধু এক জন্মে নয়, জয়জন্মান্তরেও ভোগ করিতে হইবে; কর্মফল কেইই এড়াইতে পারে না। এমন কি ঈশ্বরের কর্মণাও এইরূপ স্থানে কোন কিছু করিতে পারে না। কর্মবাদ ও পুনর্জয়বাদের ভিত্তিতে দণ্ডার্হ অপরাধীর প্রকৃত সংস্কার সন্তব্য, অক্তথা নহে।

মানবাম্মা এত পাপাসক্ত হইতে পারে না যে, তাহার সংশোধন অসম্ভব। মানবাম্মা অব্যক্ত ব্রন্ধ। এই ভাব তরুণ হদয়ে স্মৃদৃঢ় করিতে হইবে।

মান্থ এত গাপ ও কুকর্ম করিতে পারে না যাহাতে তাহার অস্তর্নিহিত স্থপ্ত দৈব স্ফুলিঙ্গ নাই হইতে পারে। তুলার পাহাড় কথনও অগ্নিকণাকে চিরতরে ঢাকিয়া রাখিতে পারে না। কিয়ৎ কালের জক্ত অস্থায়ীভাবে মানবাত্মার ব্রহ্ম-শক্তি পূর্বকৃত অপবাধের চাপে ঢাকা থাকে—এই স্থপ্ত শিক্ষা জাগ্রত করিবার জক্ত অন্তিগর্ভ ও ভাবাত্মক (positive) প্রচেই দরকার। সব শিক্ষা ও সংস্কারের মূল এই প্রত্যক্ষ, অবক্র, অন্তিগর্ভ উপায়—সর্ব প্রকার নিষেধার্থক, নান্তিগর্ভ উপায় ত্যাগ করা উচিত। মানব চরিত্রের মহাগৌরব অপরাধীদের ও শিশুদের শিক্ষা দেওয়াউচিত। লোমব্রোসো হইতে বর্ত্তমান কালাব্য অপরাধ তত্ত্বিজ্ঞান বলিতেছে যে, অপরাধীদের কোনও সচিহ্ন দল বা জাতি নাই। সমাজের মধ্যে একদল ব্যক্তি এইরূপ সর্বদা আছে—এই সংকীর্ণ ভিক্টোরিয়া যুগের ধারণা আমৃল মিধ্যা। মাহ্যের দেব-চরিত্র কদাপিও

চিরতরে নষ্ট হইতে পারে না। এই ভূল ধারণা আমাদের ত্যাগ করিতে হইবে। গাজীপুরের বিখ্যাত সাধু পওহারীবাবার ঘটনাটি দারা উহা বিশদ হইবে। একদা রাত্রিকালে পওহারীবাবার আশ্রমে একটি চোর ঢুকে। পাছে সাধু জাগিয়া উঠে, চোরটি এই ভয়ে তাড়াতাড়ি জিনিষগুলি গুছাইতে গিয়া কি একটা শব্দ করিয়া ফেলে। সাধু অজ্ঞাতসারে পাশ ফিরিতেই েকানও একটু শব্দ হয়। সাধুটির ভয়েশব্দ শুনিয়া সামাক্ত জিনিষপত্র লইয়াই :চার পলাইয়া যায়। সাধু সবই জানিতেন। চোরটিকে পলাইতে দেখিয়া তিনি হঃখিত হইলেন। তিনি উঠিয়া সমস্ত জিনিষ পত্ৰগুলি বাধিয়া মাথায় করিয়া ছুটিলেন ও চোরটিকে অতিক্রম করিয়া তাহাকে ধরিলেন। চোরটি ভয়ে কাঁপিতেছে ও কাঁদিতেছে। চোরটি সাধুর মতলব না বুঝিয়া তাহাকে ছাড়িয়া দিতে অনেক কাকুতি মিনতি করিল। তথন সাধু তাহাকে সাল্বনা দিয়া বলিলেন, "তুমি ভয় পাইও না৷ আমি তোমাকে ধরিতে আসি নাই। তোমার অভাব অনেক, সংসারে খ্রী-পুত্র অনাহারে আছে, আমার ত কেন অভাব নাই, তুমি সব জিনিষ আনিতে পার নাই বলিয়া এই সব তোমাকে দিতে আসিয়াছি। তুমি এইগুলি লইয়া বাড়ী যাও।'' চোরটি ক্রীবনে কথনও এইরূপ স্ফান্য ব্যবহার পায় নাই। আশাতীত ভাবে এই স্বাবহার পাইয়া তাহার জীবন পরিবতিত হইয়া গেল। সেই দিন হইতে চৌগরতি ছাড়িয়া সে সাধু জীবনযাপন করিতে লাগিল। বুজদেবের স্পশে অঙ্গুলিমালা নামক ডাকাতের জীবনও এইরূপে পরিবর্তিত হয়। মহাত্মা গান্ধীর পবিত্র জীবনের স্পর্শেও অনেক পাপী সাধু হইয়া গিয়াছে।

যতদিন না পাশ্চাত্যের তরুণ সভ্যতা প্রাচ্যের এই ত্ইটী 'বাদ' গ্রহণ করে ততদিন হেরিডিটির মতবাদ ও ঘটনাবলীর মধ্যে সামঞ্জস্ত স্থাপন সম্ভবপর হইবে না। হেরিডিটি ও পুনর্জন্মবাদ উভয়েই মিলিত হইলে বিজ্ঞান ও দর্শনের মধ্যে একটি ঐক্যপাওয়া যাইবে। অবশ্য প্রাচীন প্রাচ্যের এই মতবাদ নবীন পাশ্চাত্য ধীরে ধীরে গ্রহণ করিতেছে। এই কর্মবাদের উপর সমগ্রবিজ্ঞানের রাজপ্রাসাদ

নির্মিত। জিগুঞ্জীই সভাই বলিয়াছেন—যিনিযাহাবপন করিবেন তাহাকে তাহার ফল ভোগ করিতে হইবে। পূর্বকৃত কর্মান্ত্রযায়ী আমরা ভবিষ্যৎ জীবন পাইব। হেরিডিটি শরীরক্ষেত্রে বা ফুলরাজ্যে প্রযোজ্য; কিন্তু মনোজগৎ বা আধ্যাত্মিক রাজ্যে উহার ক্ষমতা বেশী নাই—তথায় কর্মবাদের লীলাভূমি বিভ্যমান। মহম্মদ ছিলেন মেষপালক, কৃষ্ণ গোপালক, ও ঈশা ছিলেন কার্পেণ্টার। হেরিডিটির দ্বারা ত আর এই সবের ব্যাখ্যা পাওয়াযায়না। কাজেই কর্মবাদ ও পুনজ্পাবাদ আনিতে হয়। স্কতরাং দণ্ডবিধি ও অপরাধ বিজ্ঞান উক্ত মতহয়ের আলোকে অধ্যয়ন করা উচিত।

যৌবনে উন্নম ও শক্তির জোয়ার যথন আসে তথন তাহাকে একটি সংপথে চালিত করিতে হইবে। 'কুড়ের মাথ। শয়তানের কারথানা'—এই কপা অক্ষরে অক্ষরে অতি সতা। প্রথমতঃ ব্বকের মভাবগুলি—অন্ততঃ সাদাসিদে থাওয়া পরার অভাবটা দূর করিতে হইবে। নির্দ্দোষ আমোদ প্রমোদ ও নানা প্রকার জাঁড়ার হারা তারুণা শক্তির একটা পথ করিয়া দিতে হইবে। পাহাড়ে চড়াই,সমুত্তে-ডোবা বা আকাশে উড়া প্রভৃতি বর্ত্তমান পাশ্চাত্যের অসমসাহসিক থেলাগুলি অতি উত্তম। নচেৎ তরুণ শক্তি কুমতলবে নিয়োজিত হইবে। সঙ্গাত, শিল্প, অধ্যমন-অধ্যাপনা বা কোন সমাজসেবার কার্যা হারা শক্তির ক্রীড়াভূমি শরীর হইতে মনে আনিতে হইবে। শক্তি চায় প্রকাশ ও সজন। কাজেই যুবকগণের মনোযোগ কোন সৎকার্য্যে আরুষ্ট করিতে পারিলেই প্রেয়য়র। যথন মন জড়ভূমি ছাড়িয়া চিন্তারাজ্যে উঠে তথন মান্তম্ব অপরাধ আর করিতে পারে না। ব্যক্তিগত উদাহরণ হারা তাহাদিগকে দেখাইতে হইবে যে, আধ্যাত্মিক রাজ্যেই শক্তির পূর্ণ প্রকাশ সম্ভব। স্কতরাং শক্তি বাহিরে রুথা ব্যয় না করিয়া সংযত করা উচিত।

জুভেনাইল জেল বা জুভেনাইল কোটের অবশ্য প্রয়োজন আছে; কিন্তু অপরাধের রক্ষ সমূলে উৎপাটিত ইহা দারা হইবে না। তাই প্রত্যেক সমাজে সন্মিলিত চেষ্টা আবশ্যক। প্রথমতঃ দরকার গৃহস্থ জীবন বা পারিবারিক আদর্শ

গুলি উন্নত করা। পিতামাতাকে শিশুর সমস্ত ভার লইতে হইবে; ধাত্রীর উপর সব ছাড়িয়া দিলে চলিবে না। বার্টাও রাসেল বলেন যে, শিশু নয় বৎসর বয়সেই সব শিক্ষা শেষ করে। আজকালকার শিশু ৯।১০ অবধি দিনে অল কয় ঘণ্টা মাতৃ-ক্রোড়ে থাকে। বিবাহিত জীবনের বিশেষ অবনতি ঘটিয়াছে। আজকাল 'বাট্রাণ্ড রাসেলের' বিবাহই আমাদের সামাজিক আদর্শ। গৃহকে একটী মন্দির ও বিভালয়ে পরিণত করিতে হইবে। মূল কথা-বিবাহিত জীবনে সংযম ও ব্রহ্মচর্য্য প্রয়োজন। আধুনিক গৃহ যেন এখন একটা ক্লাবে বা ক্যাম্পে পরিণত হইয়াছে। প্রাচীনদের নিকট শান্ত্রপাঠ, উপাসনা ও ४भं जीवन थक छ। जीवरान देशनिक्त अल्लाम हिन, अधुना नवीनराव छार। आर्को নাই। শিশুদের ছেলেবেলা ১ইতেই মন:সংযম ও ধ্যানাভ্যাস শিক্ষা দেওয়া উচিত। মনস্তত্ববিৎগণ বলেন যে, লোকের ভ্রম সংশোধনার্থ দোষ প্রদর্শন করিলেও কেহ তাহা পছন্দ করে না। তাই লোকে মনঃসংযম অভ্যাস করিলে আপনার ভূল আপনিই বুঝিতে পারিবে। ইহাই সংশোধনের শ্রেষ্ঠ উপায়। শিক্ষাতত্ত্ববিৎগণ আরও বলেন যে, উপযুক্ত পারিপার্থিক অবস্থার মধ্যে শিশুকে রাথ-তাহার শিক্ষা আপনিই হইবে। মণ্টেসারি শিক্ষার ইহাই সার কথা। আর গৃহেই আমাদের তজপ শিক্ষাক্ষেত্র তৈয়ার করিতে হইবে।

দিতীয়তঃ বিভালয়। বর্ত্তমানের শিক্ষাকেন্দ্রগুলিই নান্তিক ও ধর্মহীন।
শিক্ষার সহিত আমাদের জীবনের সঙ্গে কোন সম্বন্ধ আজকাল আর নাই।
বর্ত্তমানের শিক্ষা কেবল অর্থাগমের উপায় মাত্র। আর শিক্ষকদের চরিত্রহীনতার
সীমা নাই; তাহারা আবার শিধাইবে কি? শিক্ষকগণ শিশুদের দিতীয়
পিতা-মাতা; আর বিভালয় শিশুদের দিতীয় গৃহ। শিক্ষকের এই মহাদায়িত্ব
তাহারা যেন ভূলিয়া না যান! শিশুদের মনে সৎভাব ও সৎআদর্শ শিক্ষা
দিতে হইবে। তাহাদের জীবনকে উচ্চাদর্শের দিকে আরুই করিতে হইবে।
শিক্ষকগণ ত ভাবী সমাজের শ্রষ্টা। শিক্ষকগণ যেমন আদর্শ দেখাইবেন
শিশুরা তাহাই দেখিয়া শিথিবে, বলিবারও তত আবশ্যক নাই। তৃতীয় ধর্মস্থান

মন্দিরগুলি ও ধর্মগুরুদের মধ্যে আধ্যাত্মিক ভাব প্রায় লোপ পাইয়াছে।
সমাজে যত চরিত্রবান মহৎ ব্যক্তির উপস্থিতি থাকে সমাজ অজ্ঞাতসারে ততই
উন্নত হয়। প্রেটো বলেন যে, সমাজ ও শহর হইতে অসৎ দূর করিবার একমাত্র
উপায় জ্ঞানী লোকের সংখ্যা বৃদ্ধি করা। ধর্মপ্ত আজ ব্যবসাদারীতে পরিণত!
হায় কি হুর্ভাগ্য আমাদের! সমাজের যাহারা ধর্মগুরু তাহাদের জীবন আরও
উন্নত হওয়া চাই; তাঁহাদের ব্রহ্মাস্তৃতি চাই—কথায় আর কত দিন চিঁড়া
ভেজে? মহৎ লোক ত দূরের কথা, সমাজে আজকাল একটা সৎ লোকও
পাওয়া কঠকর। গৃহ, বিভালয় ও মন্দির এই তিনটীর আমূল সংস্কার করিলে
অপরাধের বংশনাশ হইতে পারে। সমাজের ও দেশের নেতাগণের সাগ্রহ
দৃষ্টি এই সমস্রাটীতে বিনীতভাবে আরুই করিতেছি।

- (1) "The Menace in our Midst" by Christ mas Humphreys.
- (2) "Report of the National Com. on Law observance and Enforcement." 1931 by the Chairman, George Wickersham.
- (3) "Twenty Thousand Years in Sing Sing" by Lewis E. Lawes.
  - (4) "Key to Theosophy" by H. P. Blavatsky.
  - (5) "Life and Death in Sing Sing" by Lewis E. Lawes.
  - (6) "The Criminal and the Community" by J. Devons,
- (7) "Crime and Criminals' bp Sir R, Andersan,
  - (8) "Punishment and Personality" by H, Begbie,
- (9) "Crimes, Criminals and Criminal Justice" by N Cantor,
  - (10) "From Punishment to Crime" By P, K, Sen.
  - (11) "Crime-its Cause and Treatment" by C, Darrow,
  - (12) "Boys in Trouble' Mrs, Le Mesurier,

### তিন বৌদ্ধধর্মে প্রাণায়াম

প্রাণায়াম বৌদ্ধর্মে ও ইসলামে গভীর প্রভাব বিস্তার করিয়াছে। উহাকে বৌদ্ধর্মে আনাপান সতী ও ইসলামে স্থলুক বলা হয়। দক্ষিণদেশীয় বা হীনষান বৌদ্ধর্মের ধ্যান-পদ্ধতিতে প্রাণায়াম কি ভাবে প্রচলিত আছে তাহাই সংক্ষেপে এই পবিশিষ্টে আলোচা। প্রসিদ্ধ পালিগ্রন্থ 'বিশুদ্ধি নাগ্রে'র অস্ট্রম অধ্যায়ে উহা বিরত। কলম্বা সহরের ডাঃ ক্যাসিয়াস পেরেরা প্রণীত Anapana Sati এবং Meditation Based on Mindfulness with regard to Breathing এবং নিউইয়র্কের ক্লভ ব্রাগ্র্ডন প্রণীত Introduction to yoga প্রভৃতি গ্রন্থে আলোচা বিষয় বিখ্যাত। গোতম বুদ্ধের আবিভাবের পূর্বেও হিন্দ্রোগ প্রচলিত ছিল। বুদ্দেবের তই আদি গুরুজ্বালার ও উদ্ধক যোগী ছিলেন। প্রসিদ্ধ সংস্কৃতজ্ঞ ভিক্ষু রাহুল সংক্রত্যায়নবলেন, "পতঞ্জলির সময় পর্যান্ত যোগ প্রণালী-বদ্ধ বিজ্ঞানে পরিণত হয় নাই। সম্ভবতঃ উহা বৌদ্ধ ধর্মের অধীনে প্রণালীবদ্ধ হইয়াছিল।" পাতঞ্জল যোগস্থেরের টীকাকার বিজ্ঞান ভিক্ষুর 'যোগবার্তিক' পড়িলে এই মন্তব্য সমীচীন মনে হয় না।

অশুদ্ধ বায় শরীরে থাকিলে মন একাগ্র হয় না। দেহত অশুদ্ধ বায়ুকে বহিন্ধত করার জন্ম নাড়াশুদ্ধি করিতে হয়। অশুদ্ধ বায়ু দেহে থাকিলে নিখাস অনিয়মিত ও মন বিক্ষিপ্ত হয়। সেইজন্ম ধ্যানের পূর্বে প্রাণায়াম অভাস প্রয়োজনীয়। খাস-যন্ত্রকে বিশুদ্ধ করিবার জন্ম নিয়োজ যৌগিক নিখাস অভ্যাস করিতে হয়। তর্জনী দ্বারা অল্প চাপ দিয়া ডান নাক বন্ধ কর এবং এক সঙ্গে বাম নাক দিয়া ধীরে ধীরে নিখাস লও। পরে কয়েক সেকেণ্ডে গৃহীত বায়ু ভিতরে রাখিয়া ডান নাক দিয়া বায়ু ত্যাগ কর। অনস্তর বাম নাক এক অঙ্গুলি দ্বারা চাপিয়া ডান নাক দিয়া বায়ু ত্যাগ কর। অনস্তর বায় বায় বায় বায়ু ব্যাগ কর। এইয়পে ২০।২৫ বার করিলে বায়ু ধারণাস্তে বাম নাক দিয়া বায়ু ত্যাগ কর। এইয়পে ২০।২৫ বার করিলে

নাড়ী শুদ্ধ হইবে; দেহস্থ ছ্যিত বায়ু বাহিরে যাইবে। উল্লিখিত ক্লড ব্রাগ্ডেন বলেন, "যোগাসনে বিদিয়া ধ্যানারন্তের পূর্বে চার সেকেগু নিঃশ্বাস গ্রহণ, বোল সেকেগু বায়ুখারণ এবং আট সেকেগু বায়ুড্যাগ কর্তব্য। এইরূপে দশবার করিলে নিঃশ্বাস নিয়মিত হইবে।" কিন্তু খোল সেকেগু বায়ুধারণ প্রথম শিক্ষার্থীর পক্ষে ক্টকর হইতে পারে। তক্জন্ত কুমারী লাউন্সবেরী বলেন, "১, ২, ৩ করিয়। ৮ গুণিতে যত সময় লাগে তত্ত সময় বায়ু লও। ৪ গুণিতে যত সময় লাগে তত্ত সময় বায়ু গ্রহণ বা ত্যাগ বন্ধ থাকিবে। অনস্তর আট গুণিতে যত সময় লাগে তত্ত সময়ে গৃহীত বায়ুত্যাগ কর।" এইরূপে ১০০০ বার পুনঃ পুনঃ করিলেই নাড়ীশুদ্ধি হইবে। নিঃশ্বাস যতই নিয়মিত হয় তত্ত দেহ-যন্ধ স্বন্থ ও নীরোগ থাকে।

উক্তরূপে তালে তালে নিশ্বাস গ্রহণ বা ত্যাগ বিশ্রাম কালে বা বেড়াইলার সময়েও করা যায়। কংপিণ্ডের স্পন্দন অনুসারে নিশ্বাস-গণনা চলিবে। ইহার অর্থ, কংপিঞ্চ.স্পন্দন অপেক্ষা নিংশ্বাস ক্রততর বা মৃহতর হইবে না, সমান হইবে। ধীরে ধীরে ও নিয়মিত ভাবে ৮ গুণিতে যত সময় লাগে তত সময়ে ক্সফ্সের সমস্ত বায়ু ত্যাগ কর। তিন গুণিতে যত সময় লাগে ততক্ষণ বায়ু গ্রহণ করিও না। তংপরে ৬ গণনার সময়ে ক্সফ্স ধীরে ধীরে বায়ুপূর্ণ কর। ০ গণনার সময়ে বায়ু ভিতরে আবদ্ধ রাখ। এই রূপে দশ বার অভ্যাস কর। ইহাই তৃতীয় ব্যায়াম। কিছুকাল অভ্যাস করিবার পর সংখ্যা-গণনা বাড়ান ঘাইতে পারে। বায়ুধারণ আরামদায়ক হওয়া আবশ্রক। অন্ততঃ প্রথম শিক্ষার্থীর পক্ষে ইহা বায়ুগ্রহা বা বায়ুবজানের অর্চেক হইবে। সামর্থ্যাধিক বায়ুধারণ করিলে মাথা মুরে ও অস্বন্তি বোধ আসে। প্রাণায়ামে বায়ু নিরোধ কদাপি ক্লান্তিকর হইবে না। নিংশাস ব্যায়ামে সায়ুম্গুলী স্কন্থ, মন শাস্ত ও দেহ শুদ্ধ হয়। কাহারো কাহারো মতে যোগী বায়ুত্যাগ কালে উহার উপর মনোযোগ দিলে ও বায়ু-গতির পরিবর্তন লক্ষ্য করিলে মন স্থির হয়। মনোযোগ আকর্ষণই সংখ্যা-গণনার প্রধান উদ্দেশ্য। কোন বৌদ্ধ হয়। মনোযোগ আকর্ষণই সংখ্যা-গণনার প্রধান উদ্দেশ্য। কোন বৌদ্ধ হয়।

ভিক্ষু বা জেন যোগী বলেন, "স্থির মনে দশ দশ করিয়া এক শত পর্যান্ত গণনা অভ্যাস করিলেই একাপ্রতা লাভ হয়। একাপ্র চিন্তে তিনশত গুণিতে পারিলেই মন স্থির হয়। সংখ্যা-গণনার সময় মন চিন্তান্ত্রক থাকিবে।" উহা ছম্বর বলিয়া হিন্দু যোগিগণ ওঁ বা রাম বা ক্রফ বা কালী বা .শিব নাম জপের বিধান দেন। জাপানের কোন জেন মঠের অধ্যক্ষ ভাজার কারবী বলেন, "গভীর ভাবে আগ্রহাঘিত হওয়াই সর্বাপেক্ষা সরল উপার। তীত্র আগ্রহ থাকিলে গণনা যান্ত্রিক (mechanical) বা ক্লান্তিকর হয় না। তৎপরেই ধ্যের বিষয় চিন্তনীয়। আগ্রহ আন্তরিক হইলে মানস প্রতিরোধ ধীরে ধীরে কমিয়। যাইবে। অভ্যাসকারী যতই একনিষ্ঠ হউন না কেন প্রাথমিক অস্থবিধা অবশ্রভাবী। কিছুকাল অভ্যাসের ফলে এই সকল অস্থবিধা অন্তর্হিত হয়। ধ্যানকালে অন্ত্রত চিন্তাসমূহ মনে উদিত হয়। উহাতে বিচলিত হওয়া নিম্পুরোজন বা অনিষ্টকর। পুন: পুন: অভ্যাস ও স্থান্ন সময়ে উক্ত ফল করায়ত হয়। কথনও কথনও আশাতীত ভাবে অত্যন্ন সময়ে উক্ত ফল করায়ত হয়।

খাসগতির উপর মনোযোগ দানই সর্বাপেক্ষা প্রয়োজনীয় বলিয়া বিবেচিত। ডাঃ ক্যাসিয়াস পেরেরা প্রণীত 'আনাপান সতী' নামক ইংরাজী পুস্তকে আছে, "বহু শতাকী ধরিয়া যে নিখাস বিজ্ঞান বৌদ্ধ ধর্মে প্রচলিত তাহা প্রথমে উত্তমরূপে অবগত হওয়া দরকার। তথন সাধক স্বীয় দেহ-মনের সামর্থ্য অনুযায়ী সংখ্যা-গণনাদি স্থির করিতে পারিবেন। অন্তথা অভিজ্ঞের পরামর্শ প্রয়োজন।"

থেরাবাদ বৌদ্ধ ধর্মে যে চল্লিশ প্রকার ধ্যের বস্ত নিদিন্ত আছে তক্মধ্যে খাস বায় অন্তত্ম। আনাপান সতীতে আট গুর আছে। প্রথম গুরে গৃহীত ও বর্জিত বায়্র গণনা চলে দিতীয় গুরে অন্তবন্ধনা। ইহাতে চিস্তাম্প্রোত বায়্র অন্গামী হয়। তৃতীয় গুরে নাসারন্ধ বা ওঠদ্বরের সহিত বায়্র সংস্পর্শ অন্তত্ত হয়। চতুর্থ সরে বায়্রগতি নিরীক্ষণ। ইহাতে খাস বহিতেছে, এই বোধ

থাকিবে; কিন্তু উহার প্রতি অধিক মনোযোগ থাকিবে না। পঞ্চম ন্তরে শাসের অনিত্যতা বোধ। গর্ভন্ত শিশু, মৃচ্ছিত মামুষ ও মৃত ব্যক্তি এবং সমাধিস্থ যোগীর খাস চলে না। যঠন্তরে মার্গধ্যান। সপ্তম ন্তরে ফলধ্যান এবং অপ্তমন্তরে উল্লিখিত সপ্ত ভরের ভাবনা করিতে হয়। মন্তক উন্নত ও মেরুদণ্ড অবক্রনা থাকিলে খাসগতি স্বাভাবিক হয়না। আনাপান সতীতে গৃহমান ও বহির্গম্যমান বায়ুর উপর মনসংযোগই মুখ্য অঙ্গ। ইহাতে বায়ুত্যাগের পরে বায়ুগ্রহণ সাধারণতঃ অনুষ্ঠিত হয়। গণনা-ন্তরে লক্ষ্য করিতে হইবে দীর্ঘ বা হম্ব বায়ুর পরিবর্ত্তন। ক্রমশং খাস ক্রত, ক্ষীণ ও বন্ধ হয়। প্রথম শিক্ষার্থী পাঁচের কম বা দশের অধিক গণনা করিবে না। যোগাচার বৌদ্ধগণ একটি নির্দিষ্ট সংখ্যা মনোনীত করিয়া সমগ্র অভ্যাসে উক্ত সংখ্যা রক্ষা করেন। প্রথমতঃ খাসের শেষে গণনা হইবে। ইহার অর্থ, খাস গ্রহণ শেষ হইলে এক গণনা কর এবং খাসত্যাগ সমাপ্ত হইলে ছই গণনা কর। অভ্যাস অগ্রসর হইলে নিখাসু বা প্রখাসের প্রারম্ভেই গণনা করা যায়। যতক্ষণ প্রয়োজন ততক্ষণ গণনা চলিবে। ইহার অর্থ, মন যতক্ষণ খাস-চিন্তায় পরিপূর্ণ না হয় ততক্ষণ গণনা প্রয়োজন। অবশ্য এই বিষয়ে মতভেদে দৃষ্ট হয়।

কুমারী লাউন্সবেরী প্যারিস নগরীতে তাঁহার প্রাণায়াম শিক্ষার্থীগণকে নিমোক্ত উপদেশ দেন। প্রথমে একটি দীর্ঘ খাস লও। পরে ১, ২, ৩, ৪, ৫, গুণিয়া নিখাস গ্রহণ কর অনস্তর ১, ২, ৩, ৪, ৫ গুনিয়। নিখাস ত্যাগ কর। একবার নিংখাস গ্রহণ ও বর্জনকে একটি পূর্ণ খাস বলা চলে। প্রত্যেক পূর্ণ খাসের শেষে এক দাগ দাও। এই রূপে দশবার পুনঃ পুনঃ প্রাণায়াম অভ্যাস কর। প্রত্যেক দশবার পূর্ণ খাসের শেষে একটি কুদ্র খাস লও।

গণনা বন্ধ হইলেই দ্বিতীয় ন্তর উপস্থিত হয়। দ্বিতীয় ন্তরে দ্রাণ-দারের মধ্যে শ্বাস-গতি নিরীক্ষণ করিতে হয়। তথন অহতেব করা যায় যে, দ্রাণ-দার হইতে শ্বাস বক্ষঃস্থল দিয়া নাতি পর্যন্ত গমনাগমন করে। প্রাণায়ামে সিদ্ধিলাত করিলে বোঝা যায়, শ্বাস নাসার্জ হইতে মূলাধার পর্যন্ত যাতায়াত করে; কিন্তু বৌদ্ধ যোগে দ্বাণদার ও নাভিদেশই খাস-মার্গের তুই সীমারূপে নির্দিষ্ট। কোন্ কণে খাস দ্রাণ-দারে প্রবেশ বা ত্যাগ করে তাহা তৃতীয় স্তরে লক্ষ্য করিতে হয়। হহাতে খাস-গতির দ্রাণদারে প্রবেশ ও উহা হইতে নির্গমন মৃহর্তে মনোযোগী হইতে হয়। আনাপন সতাতে ধ্যেয় খাস ক্রমশঃ স্পাই না হইয়া ক্রমশঃ ক্ষীণ হইতে থাকে। ইহাতে খাস স্ক্র্ম হইতে স্ক্রতর, স্ক্রতর হইতে স্ক্রতম হয়। শেষে যোগী খাসগতি সম্বন্ধে আদৌ অবহিত থাকেন না। তথন খাসগ্রহণ, খাসত্যাগ ও দ্রাণদার—এই তিনের চিন্তামাত্র মনে থাকে। মন আরো একাগ্রে হইলে উক্ত তিন চিন্তা একত্রিত হয়, কেবল খাসচিন্তা থাকে। যথন মন সমাহিত হয় তথন খাসগতি বা দ্রাণদ্বেরে চিন্তামন ভ্লিয়া যায়। তৃতীয় স্তরে বস্তুতঃ খাসরোধ হয় না; কিন্তু আমাদের ইলিয়বুন্দ এত স্ক্র নয় যে, স্ক্রতম খাসগতি অহ্ভব করিতে পারে।

চতুর্থ স্তরে বাহতঃ খাসরুদ্ধ অবস্থার অভ্যাসকারীর মনে একটি খাস-রূপ ভাসিয়া উঠে। তথন তিনি উক্ত রূপের উপর সমস্ত মন একাপ্র করেন। কেহ দেখেন, উহা মাকড়সার জালের মত. কেহ দেখেন, উহা সাবান-ফেনার ব্দব্দের মত; কেহ দেখেন, উহা কুয়াসার মত ইত্যাদি। এই স্ক্রতম খাসরূপ বিখব্যাপী হয়। পরিশেষে সাধক সপ্ত স্তরের সপ্ত চিস্তা এই ভাবে ধ্যান করেন। আমি খাস লই বা ছাড়ি আমাতে খাস আছে। আমি খাস ব্যতীত অক্ত কিছু নহি। খাসক্রিয়া বিভ্যমান। সর্ব্য খাস অবস্থিত। খাস ব্যতীত অক্ত কিছু নাই। সবই খাস বা প্রাণ। অথবা সপ্তম হইতে প্রথম চিস্তার ফিরিয়া আসাও চঙ্গে। এই সংক্রিপ্ত বর্ণনা হইতে স্পষ্টই প্রতীত হয়, বৌদ্ধ জগতে প্রাণায়াম কিরূপ ব্যাপক প্রভাব বিস্তার করিয়াছে। সিংহলে ও বন্ধদেশে অবস্থান কালে অনেক জার্মান ভিকুর সহিত আলাপে ব্রিয়াছি, তাঁহারা প্রত্যহ প্রাণায়াম অভ্যাস করেন। স্থবিশাল মহাভরতে ও বহু বৌদ্ধ দেশে প্রাণাম জনপ্রিয় হইয়া উঠিয়াছিল।